

“Yes, We Can”

# INDIAN IAS ACADEMY

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL You are asked to do so  
Combined Civil Services Examination -IV (Group IV)

பொதுத்தமிழ் & பொது அறிவு

Time Allowed : 3.00 Hours

Maximum Marks : 300

## INSTRUCTIONS

1. Immediately After the Commencement of the Examination, You Should Check that This test Booklet Does not have any unprinted, or Torn or missing pages or items, Etc. If so, get it replaced by a complete Test Booklet.
2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any Omission / discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. DO NOT write anything else on the Test Booklet
4. This Test Booklet contains 80 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English except for Questions relating to English Language Comprehension which are in English only. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case, you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
6. All items carry equal marks.
7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
10. Penalty for wrong answers:  
There will be Penalty for wrong answers marked by the Candidate.
  - i. There are four alternatives for the answer to every question. For each question which has a penalty for which a wrong answer has been given by the candidate, one-third of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
  - ii. If a Candidate give more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question, if it has a penalty.
  - iii. If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.

# INDIAN IAS ACADEMY

1. “தேவர் அனையர் கயவர் அவருந்தாம் மேவன செய்தொழுக லான்”

இக்குறட்பாடில் பயின்று வந்துள்ள அணி எது?

- a) தற்குறிப்பேற்ற அணி
- b) வஞ்சப்புக்கழ்ச்சி அணி
- c) எடுத்துக்காட்டு உவமையணி
- d) இரட்டுற மொழிதல் அணி

2. பின்வருநிலையணி எத்தனை வகைப்படும்?

- a) 2
- b) 8
- c) 3
- d) 4

3. செய்யுளில் முன்னர் வந்த சொல், மீண்டும் மீண்டும் வந்து வெவ்வேறு பொருளைத் தருவது.....

- a) சொல்பின்வருநிலையணி
- b) பொருள் பின்வருநிலையணி
- c) சொற்பொருள்பின்வருநிலையணி
- d) பிறிது மொழிதலணி

4. ‘நிற்க நேரமில்லை’ என்னும் தலைப்பில் உள்ள கவிதைப் பகுதி பின்வரும் எந்த கவிதைத் தொகுப்பில் இடம்பெற்றுள்ளது?

- a) புரட்சி முழக்கம்
- b) உரைவிச்சு
- c) கொய்யாக்கனி
- d) பூத்தது மானுடம்

5. “இன்றிளைப் பாறுவம் என்றிருந்தால் - வழி என்னென்ன வாகுமோ ஓரிரவில்” என்று பாடியவர் யார்?

- a) நா.காமராசன்
- b) தாராபாரதி
- c) சாலை.இளந்திரையன்
- d) முடியரசன்

6. சரியாக பொருந்தியுள்ளதனை தேர்வு செய்க?

- a) வினையே ஆடவர்க்குயிர் - குறுந்தொகை
- b) முந்நீர் வழக்கம் மகடு உவோடில்லை - புறநானூறு
- c) விரல்கள் பத்து மூலதனம் - காத்தவராயன்
- d) ஒரு பைசாத் தமிழன் - தாராபாரதி

7. தமிழ்வழியில் பயிலும் மாணவர்களுக்கு அரசுப் பணிகளில்..... விழுக்காடு ஒதுக்கித் தமிழக அரசு ஆணை வெளியிட்டுள்ளது.

- a) 10%
- b) 20%
- c) 27%
- d) 49%

8. சாலை இளந்திரையன் பற்றிய தவறானக் கூற்றினைத் தேர்வு செய்க

- a) பெற்றோர்- இராமையா - அன்னலட்சுமி
- b) உலகத்தமிழ் ஆராய்ச்சிக்கழகம் தமிழாசிரியர் மன்றம், தில்லித் தமிழ் எழுத்தாளர் சங்கம், உலகத்தமிழ்ப் பண்பாட்டு இயக்கம் தோன்றக் காரணமானவர்
- c) 1990-ம் ஆண்டு தமிழக அரசின் பாவேந்தர் விருது பெற்றார்.
- d) காலம்- 06.09.1930- 4.10.1998

9. ஒரு மனிதன் ஆண்டுக்கு 2000 பக்கங்களாவது படித்தால்தான் அன்றாட உலக நடப்புகளை அறிந்த மனிதனாக கருதப்படுவான் எனக் கூறியுள்ள நிறுவனம் எது?

- a) யுனெஸ்கோ
- b) ஐ.நா
- c) தமிழ்நாடு பொது நூலகத்துறை
- d) இந்திய பொது நூலகத்துறை

10. ஏடகம், பண்டாரம் என அழைக்கப்படுவது எது?

- a) பண்டங்கள்
- b) நூலகம்
- c) பாம்பு
- d) பொது இடம்

11. முதன்முதலாக மக்களுக்கான நூல் நிலையங்களை அமைத்த அரசு எது?

- a) ரோம அரசு
- b) அக்கமேனிய அரசு
- c) கீரிஸ் நகர அரசு
- d) பாபிலோன் அரசு

12. பின்வரும் எந்த நூலகத்தில் பத்து லட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட நூல்கள் உள்ளன?

- a) கன்னிமாரா நூலகம்
- b) சரஸ்வதி மஹால்
- c) உலக தமிழாராய்ச்சி நிறுவனம்
- d) கல்கத்தா தேசிய நூலகம்

13. தமிழ்விடு தூது என்னும் நூலின் ஆசிரியர் யார்?

- a) எண்ணாயினப் புலவர்
- b) வரசநஞ்சையப் பிள்ளை
- c) ஒட்டக்கூத்தர்
- d) இயற்றியவர் பெயர் தெரியவில்லை

14. கரணத்தேர் பிரித்து எழுதுக



# INDIAN IAS ACADEMY

- c) அர்ஜெண்டினா d) பிரேசில்
30. வெண்பா எத்தனை வகைப்படும்? ஆசிரியப்பா எத்தனை வகைப்படும்?
- a) 4, 6 b) 7,4 c) 5,6 d) 6,4
31. ஆசிரியப்பாவின் பொது இலக்கணத்தோடு முதலடியும் கடைசியடியும் நாற்சீர் அடிகளாகவும் இடையில் உள்ள அடிகள் இருசீர் அடிகளாயும், சிந்தடிகளாயும் வருவது ஆசிரியப்பா?
- a) நிலை மண்டில ஆசிரியப்பா  
b) இணைக்குறள் ஆசிரியப்பா  
c) அடிமறி மண்டில ஆசிரியப்பா  
d) நேரிசை ஆசிரியப்பா
32. “நான் உங்களுக்குச் சொல்ல வேண்டியது ஒன்றே அதாவது, உங்களுடைய தருமமும் கருமமுமே உங்களைக் காக்கும்” என்று கூறியவர் யார்?
- a) மு.வ b) காந்தி  
c) புத்தர் d) அயோத்தித் தாசப்பண்டிதர்
33. வள்ளலார் பதிப்பிக்காதா நூல் எது?
- a) மனுமுறை கண்ட வாசகம்  
b) சின்மய தீபிகை  
c) ஒழிவிலொடுக்கம்  
d) தொண்ட மண்டல சதகம்
34. திருவருட்பாவில் எத்தனை திருமுறைகள் உள்ளன?
- a) 4 b) 5 c) 6 d) 7
35. “குருவை வணங்கக் கூசி நிற்காதே” என்று கூறியவர் யார்?
- (a) கடுவெளிச்சித்தர் (b) வள்ளலார்  
(c) கவிமணி (d) சுரதா
36. புத்தரது ஆதிவேதம் என்னும் நூலில் எத்தனைக் காதைகள் உள்ளன? இயற்றியவர் யார்?
- a) 28 காதைகள், புத்த மித்திரர்  
b) 27 காதைகள், அயோத்திதாசப் பண்டிதர்  
c) 28 காதைகள், காத்தவராயன்  
d) 25 காதைகள், ஒருபைசாத் தமிழன்
37. புத்தரது ஆதிவேதம் என்னும் நூலை எழுதுவதற்கு துணை நூலாக பயன்படுத்தப்படாத நூல் எது?
- a) இந்திரதேச சரித்தரம் b) சித்தர் பாடல்கள்  
c) மச்ச முனிவர் ஞானம் d) வீரசோழியம்
38. “அகத்தே கறுத்துப் புறத்து வெளுத்து
- இருந்த உலகர் அனைவரையும் சகத்தே திருத்த”  
இறைவன் தம்மை வருவிக்க உற்றதாகக் கூறுவவர் யார்?
- a) பாரதி b) மீனாட்சி சுந்தரனார்  
c) உ.வே.சா d) வள்ளலார்
39. நுகர்பொருள் கண்டுபிடிப்புத் திருநாளாக தீபாவளியைக் கொண்டாடும் நாட்டினர் யார்?
- a) இந்தியா b) சப்பான்  
c) சீனா d) மலேசியா
40. “ஓத்தாரும் உயர்ந்தாரும் தாழ்ந்தாரும் எவரும் ஒருமையுள்ள ஆகி உலகியல் நடத்தல் வேண்டும் ” என்று கூறியவர் யார்?
- a) வள்ளலார்  
b) இராமலிங்கரனார்  
c) பாரதியார்  
d) பாரதிதாசன்
41. நந்திகலம்பகத்தின் பாட்டுடைத் தலைவன் யார்?
- a) முதலாம்நந்திவர்மன் b) மகேந்திரவர்மன்  
c) மூன்றாம் நந்திவர்மன் d) மல்லன்
42. “தார்வேந்தன் கோனோக்கி வாழுங் குடிபோன்றிருந்தேனே” என்று பாடியவர் யார்?
- a) நம்மாழ்வார்  
b) குலசேகர ஆழ்வார்  
c) பெரியாழ்வார்  
d) ஆண்டாள்
43. நந்திகலம்பகம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கவனிக்க
- (i) காலம் கி.பி எட்டாம் நூற்றாண்டு  
(ii) கலம்பக நூல்களில் முதல்நூல் சரியான கூற்றினைத் தேர்ந்தெடுக்க
- a) இரண்டும் சரி b) இரண்டும் தவறு  
c) (i) மட்டும் சரி d) (ii) மட்டும் சரி
44. குலசேகர ஆழ்வார்ப் பற்றிய தவறானக் கூற்றினைத் தேர்ந்தெடுக்க
- a) கேரளாவின் திருவஞ்சைக் களத்தில் பிறந்தார்  
b) இவர் இயற்றிய பெருமான் திருமொழியில் 108 பாசுரங்கள் உள்ளன  
c) வடமொழியில் முகுந்தமாலை என்னும் நூலை இயற்றியுள்ளார்  
d) காலம் கி.பி ஒன்பதாம் நூற்றாண்டு
45. குலசேகராழ்வார் பாடல்..... தொகுப்பில் உள்ளது

# INDIAN IAS ACADEMY

- a) திருவியற்பா  
b) பெரிய திருமொழி  
c) முதலாயிரம்  
d) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
46. வள்ளலாரை புதுநெறிகண்ட புலவர் எனப் போற்றியவர் யார்?  
a) பாரதியார்  
b) பாரதிதாசன்  
c) ஆறுமுக நாவலர்  
d) உ.வே.சா
47. சரியாக பொருந்தியவற்றைத் தேர்வு செய்க  
a) பண்பு - பேதையார் சொல் நோன்றல்  
b) அன்பு - பாடறிந்து ஒழுகல்  
c) பொறை - கூறியது மறாஅமை  
d) நிறை - மறைபிறர் அறியாமை
48. கருத்தாழமும் ஓசையின்பமும் நம் உள்ளத்தினைக் கொள்ளைக் கொள்ளும் நூல் எது?  
a) நற்றிணை  
b) கலித்தொகை  
c) புறநானூறு  
d) குறுந்தொகை
49. பின்வருவனவற்றுள் சரியாகப் பொருந்தியுள்ளவற்றைத் தேர்வு செய்க.  
(i) குட்டுவதற்கு - ஓட்டக்கூத்தன்  
(ii) செவியறுக்க - வில்லிப்புத்தூரன்  
(iii) தலையை வெட்ட - அதிவீரராம பாண்டியன்  
a) (i) மற்றும் (iii) சரி  
b) (ii) மட்டும் சரி  
c) (i) மட்டும் சரி  
d) (i) (ii) மட்டும் சரி
50. மனித நாகரிகத் தொட்டில் என அழைக்கப்படுவது எது?  
a) குமரிக்கண்டம்  
b) தமிழ்நாடு  
c) இலெமூரியா  
d) ஆஸ்திரேலியா
51. “பஃறுளி ஆற்றுடன் பன்மலை அடுக்கத்துக் குமரிகோடும் கொடுங்கடல் கொள்ள” எனக் கூறும் நூல் எது?  
a) மணிமேகலை  
b) தொல்காப்பியம்  
c) புறநானூறு  
d) சிலப்பதிகாரம்
52. எதன் அடிப்படையில் தொடங்கியது பழந்தமிழர் வாழ்வு?  
a) அறம்  
b) பொருள்  
c) இன்பம்  
d) வீடு
53. பெண்களின் பெருவீரத்தினைப் பாடிய பெண்பாற்புலவர் யார்?  
a) ஔவையார்  
b) ஓக்கூர் மாசாத்தியார்
- c) கணிமேதாவியார்  
d) நப்ப சலையார்
54. பண்ணும் தமிழும் பிரிக்க முடியாதென்று நவீன நூல் எது?  
a) பட்டினப் பாலை  
b) மதுரைக்காஞ்சி  
c) கலித்தொகை  
d) தேவாரம்
55. பின்வருவனவற்றுள் தவறாகப் பொருந்தியுள்ளதைத் தேர்வு செய்க.  
a) தமிழ்கெழு கூடல் - புறநானூறு  
b) தமிழ்வேலி - பரிபாடல்  
c) கூடலில் ஆய்ந்த ஒண்தீந் தமிழின் - அப்பர்  
d) குடமலைப் பிறந்த ஆரம் - பட்டினப்பாலை
56. தமிழ்ச்சங்கம் இருந்தது என்ற மரபுச் செய்தி இடைவிடாது இருந்து வருகிறது. இந்தியாவில் இத்தகைய மரபுச்செய்தி வேறெங்குமில்லை என்று கூறியவர் யார்?  
a) குமரிலப்பட்டர்  
b) தனிநாயகம் அடிகள்  
c) கால்டுவெல்  
d) ச. அகத்தியலிங்கம்
57. “திங்களொடும் செழும்பரிதி தன்னோடும் விண்ணோடும் உடுக்களோடும் மங்குல்கடல் இவற்றோடும் பிறந்த தமிழுடன் பிறந்தோம் நாங்கள்” என தமிழனப் பழஞ்சிறப்பினைக் கூறுபவர் யார்?  
a) சுரதா  
b) கண்ணதாசன்  
c) அறிஞர் அண்ணா  
d) பாரதிதாசன்
58. மலைபடு கடாம் என்ற நூலினை எழுதியவர் யார்  
a) கபிலர்  
b) நக்கீரர்  
c) பெருங்கௌசிகனார்  
d) பெருங்குன்றூர் கிழார்
59. கீழார்வெளியில் தொல்லியல் துறையினர் எப்போது ஆய்வு மேற்கொண்டனர்?  
a) 1962  
b) 1963  
c) 2004  
d) 2003
60. தமிழர்களின் வீரவிளையாட்டான ஏறுதழுவுதல் பின்வரும் எந்த நகரத்தில் முத்திரையாக கண்டெடுக்கப்பட்டது?  
a) கீழடி  
b) ஆதிச்சநல்லூர்  
c) மொகஞ்சதாரோ  
d) சாங்குதாரோ
61. தமிழகத்தில் கி.மு மூன்றாம் நூற்றாண்டு முதல் பல்வேறு காலக்கட்டங்களைச் சார்ந்த காசுக்களின் பக்கங்களில் காணப்படும் முத்திரையாகக் இல்லாத

# INDIAN IAS ACADEMY

ஓன்றைத் தேர்வு செய்க

- a) ஆறு
- b) காளை
- c) ஸ்வஸ்திகம்
- d) சிங்கம்

62. ஆதிச்சநல்லூர் எந்த மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது?

- a) தூத்துக்குடி
- b) திருநெல்வேலி
- c) இராமநாதபுரம்
- d) கன்னியாகுமரி

63. இருசொற்கள் சேரும் போது தோன்றல், கெடுதல், திரிதல் ஆகிய மாற்றங்கள் ஏற்படும் புணர்ச்சி எது?

- a) இயல்பு புணர்ச்சி
- b) விகாரப்புணர்ச்சி
- c) திசைப்பெயர் புணர்ச்சி
- d) பண்புப் பெயர்ப் புணர்ச்சி

64. வடக்கு என்னும் திசைப்பெயரோடு பிற திசைகள் வந்து சேரும் போது.....

- a) நிலைமொழி ஈறு நீங்கும்
- b) நிலைமொழி ஈறும் மெய்யும் நீங்கும்
- c) வருமொழி முதல் கெடும்
- d) இனமிகும்

65. வல்லினம் மிகா இடத்தைத் தேர்வு செய்க

- a) அந்த, இந்த, எந்த
- b) அப்படி, இப்படி, எப்படி
- c) சுட்டெழுத்துகள்
- d) பெயரெச்சம், வினையெச்சம்

66. “காவியங்கள் போக, மற்றக் கலைகளெல்லாம் உலகிலுள்ள அனைவருக்கும் பொது உடைமை” என்று கூறியவர் யார்?

- a) மு.வ
- b) திரு.வி.க
- c) உ.வே.சா
- d) காந்தியடிகள்

67. கேட்புதிறன்ற மாற்று திறனாளியான ஒரு ஓவியரை மற்ற ஓவியர்கள் அவரை உதவியாளராக ஏற்றுக்கொள்ள மறுத்தனர் அவர் யார்?

- a) வின்சென்ட் வான்கோக்
- b) பிக்காசோ
- c) டாவின்சி
- d) மைக்கல் ஏஞ்சலோ

68. ‘உறாஅமை’ என்பதன் பொருள் யாது?

- a) துன்பம்
- b) பெருமையுடையார்
- c) பகைவர்
- d) துன்பம் வராமல்

69. “பொருளல் லவரைப் பொருளாகச்செய்யும்

பொருளல்ல தில்லை பொருள்”

இக்குறட்பாவில் பயின்று வந்துள்ள அணி யாது?

- a) பொருள்பின்வருநிலையணி
- b) சொல்பின்வருநிலையணி
- c) சொற்பொருள்பின்வருநிலையணி
- d) எடுத்துகாட்டு உவமையணி

70. “காழ்ப்ப இயற்றியவர் என்பதன் இலக்கணக்குறிப்புத் தருக?

- a) வினையெச்சம்
- b) பண்புத்தொகை
- c) பெயரெச்சம்
- d) வினைத்தொகை

71. “திருக்குறள் என்னும் ஒரு நூல் தோன்றிராவிட்டால், தமிழ்மொழி என்னும் ஒரு மொழி இருப்பதாக உலகத்தார்க்குத் தெரிந்திருக்காது” என்று கூறியவர் யார்?

- a) திரு.வி.க
- b) உ.வே.சா
- c) மு.வ
- d) கி.ஆ.பெ.விசுவநாதம்

72. திருக்குறள் உலகுக்குப்பொது என்று கூறியவர் யார் ?

- a) திரு.வி.க
- b) உ.வே.சா
- c) மு.வ
- d) கி.ஆ.பெ.விசுவநாதம்

73. “ஏமாப்போம் பிணியறிவோம் பணிவோம் அல்லோம் இன்பமே எந்நாளும் துன்பம் இல்லை” என்று இறைவனைப் பற்றிப் பாடியவர் யார்?

- a) தென்னவன் பிரம்மராயன்
- b) தருமசேனர்
- c) ஆளுடையப்பிள்ளை
- d) சுந்தரர்

74. திருநாவுக்கரசருக்குப் பெற்றோர் இட்டப்பெயர் யாது?

- a) மருணீக்கியார்
- b) தருமசேனர்
- c) வாக்கீசர்
- d) அப்பர்

75. பின்வருவனவற்றுள் தவறானது எது?

- a) திருநாவுக்கரசர் கி.பி ஏழாம் நூற்றாண்டைச் சேர்ந்தவர்
- b) அப்பரின் பாடல்கள் நான்கு, ஐந்து, ஆறாம் திருமுறைகளாக தொகுக்கப்பட்டது
- c) பெற்றோர் புகழனார், திலகவதியார்
- d) தாண்டகவேந்தர் என தருமசேனர் அழைக்கப்படுகிறார்

76. ஒன்றனுக் கொன்று நின்றொழில் பகரின் நூற்றொரு கோடியின் மேற்பட விரிந்தன” எனக்கூறும் நூல் எது?

# INDIAN IAS ACADEMY

- a) பதிற்றுப்பத்து                      b) திருவாசகம்                      c) முல்லை                      d) மருதம்
- c) பெருங்கதை                      d) கம்பராமாயணம்
77. பின்வருவனவற்றுள் புறநானூற்று வரி இல்லாதது எது?
- a) வறிது நிலை இய காயமும  
b) வலவன் ஏவா வானூர்தி  
c) உறுமிடத் துதவா உவர்நிலம்  
d) பயவாக் களரணையர் கல்லாதவர்
78. “ஓர் அணுவினைச் சதகூறிட்ட கோணினும் உளன்” என்று கூறியவர் யார்?
- a) கபிலர்                      b) கம்பர்  
c) மாணிக்கவாசகர்                      d) ஓளவை
79. “தீம்பிழி எந்திரம் பந்தல் வருந்த” எனக்கூறும் நூல் எது?
- a) புறநானூறு                      b) பெருங்கதை  
c) பதிற்றுப்பத்து                      d) கம்பராமாயணம்
80. பல்வகை மணிகளையும், அதன் தன்மைகளையும் விளக்கும் நூல் எது?
- a) மணிமேகலை                      b) திருவாசகம்  
c) திருவள்ளுவ மாலை                      d) சிலப்பதிகாரம்
81. ‘குறட்டை ஒலி’ என்ற சிறுகதையை எழுதியவர் யார்?
- a) மு.வ                      b) திரு.வி.க  
c) லட்சுமி                      d) தனிநாயகம் அடிகள்
82. பொருளிலக்கணம் எத்தனை வகைப்படும்?
- a) 4                      b) 2                      c) 3                      d) 5
83. பின்பனிக்காலத்திற்குரிய தமிழ் மாதங்கள் யாது?
- a) மார்கழி, தை                      b) ஆனி, ஆடி  
c) மாசி, பங்குனி                      d) சித்திரை, வைகாசி
84. எல் என்பதன் பொருள் அல்லாதது எது?
- a) சந்திரன்                      b) இரவி  
c) கதிரவன்                      d) ஞாயிறு
85. மூன்று பெரும் பொழுதுகளை கொண்ட திணை எது?
- a) மருதம்                      b) நெய்தல்  
c) பாலை                      d) முல்லை
86. ‘குறும்பு’ என்னும் ஊர்ப் பெயர் எந்தத் திணைக்குரியது?
- a) குறிஞ்சி                      b) பாலை
- c) முல்லை                      d) மருதம்
87. ‘தாரை’ என்பதன் பொருள் யாது?
- a) காடு                      b) புலி  
c) வழி                      d) மலர்
88. “எட்டயபுரம் கடிகை முத்துப் புலவரின் மாணவர் யார்?”
- a) அப்துல் காதிர் மரைக்காயர்                      b) உமறுப்புலவர்  
c) அபுல்காசிம்                      d) சீதக்காதி
89. சீறாப்புராணம் எத்தனைக் காண்டங்களைக் கொண்டது?
- a) 3                      b) 2                      c) 4                      d) 5
90. பின்வரும் கூற்றுக்களில் தவறானதைத் தேர்ந்தெடுக்க?
- a) உமறுப்புலவரின் காலம் பதினேழாம் நூற்றாண்டு  
b) சீறா என்பதற்கு வாழ்க்கை என்பது பொருள்  
c) உமறுப்புலவர் முதுமொழிமாலை என்னும் நூலை இயற்றியுள்ளார்  
d) சீறாப்புராணம் 5030 விருத்தப்பாடல்களைக் கொண்டது
91. “மனிதனின் நோக்கம் உயர்ந்ததாகவும் தூய்மையானதாய் இருந்தால் மட்டுமே போதாது அதனை அடையும் வழிமுறைகளும் தூய்மையானதாகவும் பிறருக்குத் துன்பம் தராததாக இருக்க வேண்டும்” என்று கூறியவர் யார்?
- a) அம்பேத்கார்                      b) காந்தி  
c) நேரு                      d) காமராஜர்
92. ‘அரை நிருவாணப் பக்கிரி’ என்று காந்தியைக் கூறியவர்?
- a) சர்ச்சில்                      b) அட்லி  
c) மெளன்ட்பேட்டன்                      d) லின்லித்தோ
93. “உலகோர் அனைவரும் குறிக்கோளுடைய மனிதராக இருந்தால், உலகமே ஒரு நல்ல சமுதாயமாக உருவாகும்” என்று கூறியவர் யார்?
- a) அம்பேத்கார்                      b) காந்தி  
c) புத்தர்                      d) வள்ளலார்
94. காந்தியடிகள் வழங்கிய காலணியை தன்பூசை அறையில் வைத்து வணங்கியவர் யார்?
- a) கிளமண்ட் அட்லி                      b) வின்சன்ட் சர்ச்சில்  
c) ஸ்மட்ஸ்                      d) நேரு
95. ‘உன்னுள் இருக்கும் ஆண்டவனின் அரசு’ என்னும் நூலினை எழுதியவர் யார்??

# INDIAN IAS ACADEMY

- a) பெர்னாட்சா                      b) தால்சுதாய்  
c) பெட்ரண்ட் ரஸ்ஸல்              d) கீட்ஸ்

96. “பேர் லாகர்க்விஸ்ட் சிறு கதைகள்” என்னும் நூலினை தமிழில் எழுதியவர் யார்?

- a) ஜி.குப்புசாமி                      b) மு.வ  
c) வெ.ஆழி.இராமசாமி              d) ஜானகி மணவாளன்

97. புறத்திணைகள் எத்தனை வகைப்படும்?

- a) 10                      b) 11                      c) 12                      d) 13

98. உள்ளிருந்தே மதிலைக் காப்பது என்ன திணை?

- a) வஞ்சித்திணை                      b) கரந்தைத்திணை  
c) காஞ்சித்திணை                      d) நொச்சித்திணை

99. பாடல்கள் மூலமாகக் கடிதம் எழுதுவதற்கு என்னப்பெயர்?

- a) தூது                      b) பாடல்  
c) சீட்டுக்கவி                      d) கவிதை

100. “நாவிற்பொருந்திய பூங்கொடி பொய்யாக் குலக்கொடி” எனப்புகழப்படும் ஆறு எது?

- a) காவிரி                      b) வைகை  
c) தாமிரவருணி                      d) பாலாறு



101. India's first Crypto - currency exchange “Coinome” has launched by which payment gateway?

- a) Direcpay                      b) Citrus Pay  
c) Billdesk                      d) Payzippy

எந்த கட்டண நுழைவு மூலம், இந்தியாவின் முதல் கிரிப்டோ நாணய பரிமாற்றமான ‘Coinome’ தொடங்கப்பட்டுள்ளது?

- a) Direcpay                      b) Citrus Pay  
c) Billdesk                      d) Payzippy

102. Who has been appointed the Chairman of the newly constituted National Anti - Profiteering Authority (NAA) under GST regime?

- a) JC Chauhan                      b) Bijay Kumar  
c) Badri Narain Sharma                      d) R.Bhagyadevi

சரக்கு மற்றும் சேவைகள் வரியின் கீழ், புதிதாக உருவாக்கப்பட்டுள்ள தேசிய லாபமீட்டுதலுக்கு எதிரான ஆணையத்தின் தலைவர் யார்?

- a) JC செளகான்                      b) பிஜெய்குமார்  
c) பத்ரி நரேன் ஷர்மா                      d) R. பாக்யதேவி

103. Which Indian snooker has own the 15-frame IBSF world snooker Men Championship 2017?

- a) Pankaj Advani                      b) Subhash Agarwal  
c) Yasin Merchant                      d) Lucky Vatnani

15 வது IBSF உலக ஸ்னூக்கர் ஆடவர் சாம்பியன்ஷிப்-2017ல் வென்றவர் யார்?

- a) பங்கஜ் அத்வானி                      b) சுபாஷ்  
c) யாசின்                      d) லக்கி வத்னானி

104. If  $a^x=b$ ,  $b^y=c$ ,  $c^z=a$ , then what is the value of  $xyz$ ?

- a) 3                      b) 4  
c) 9                      d) 1

$a^x=b$ ,  $b^y=c$ ,  $c^z=a$ , எனில்  $xyz$ - மதிப்பு என்ன?

- a) 3                      b) 4  
c) 9                      d) 1

105. Read the following Statements:

1. Either A and B are of the same age or A is older than B  
2. Either C and D are of the same age or D is older than C  
3. B is older than C

Which one of the conclusions can be drawn from the above

statements?

- a) A is older than C                      b) D is older than C  
c) A is older than B                      d) B and D are of the same age

பின்வரும் கூற்றுகளைப் படிக்க:

1.A - யும் B - யும் சம வயதுடையவர்கள் அல்லது A ஆனவர் B ஐ விட பெரியவர்

2.C - யும் D - யும் சமவயதுடையவர்கள் அல்லது D ஆனவர் C ஐ விட பெரியவர்

3.B ஆனவர் C விட பெரியவர்

மேலே உள்ள கூற்றுகளிலிருந்து நாம் காணும் தீர்மானம் யாது?

- a) A ஆனவர் C- ஐ விட பெரியவர்  
b) D ஆனவர் C- ஐ விட பெரியவர்  
c) A ஆனவர் B - ஐ விட பெரியவர்  
d) B- யும் B - யும் சமவயதுடையவர்கள்

106. A Plot of land is in form of a quadrilateral one of its diagonals is 100m long if two vertices on either side of this diagonals are 50m away from the diagonal. Find the area of the plot of land

- a) 5000m<sup>2</sup>                      b) 1000m<sup>2</sup>  
c) 10000m<sup>2</sup>                      d) 500m<sup>2</sup>

ஒரு வீட்டு மனையானது நாற்கர வடிவில் உள்ளது. அதன் ஒரு மூலை விட்டத்தின் நீளம் 100 மீ மூலைவிட்டத்தின் எதிரெதிர் பக்கங்களில் உள்ள முனைகள் இரண்டும் மூலை விட்டத்திலிருந்து 50 மீ தொலைவில் இருப்பின் மனையின் பரப்பு யாது?

- a) 5000m<sup>2</sup>                      b) 1000m<sup>2</sup>  
c) 10000m<sup>2</sup>                      d) 500m<sup>2</sup>

107. A Can do a work in 10 days and B can do the same work in 15 days. They earn Rs.1,500 together. How will they Share this amount?

- a) Rs.850 and Rs.650                      b) Rs.900 and Rs.600  
c) Rs.950 and Rs.550                      d) Rs.1,000 and Rs.500

A ஒரு வேலையை 10 நாட்களிலும், B அதை 15 நாட்களிலும் செய்து முடிப்பார். இருவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையைச் செய்து ரூ.1500 ஐ ஈட்டினால் அத்தொகையை எவ்வாறு பிரித்துக் கொள்வர்?

- a) ரூ.850 மற்றும் ரூ.650                      b) ரூ.900 மற்றும் ரூ.600  
c) ரூ.950 மற்றும் ரூ.550                      d) ரூ.1,000 மற்றும் ரூ.500

# INDIAN IAS ACADEMY

108. Find the number in the place of question mark:

21,25,34,50, ? 111,160

a) 86 b) 72 c) 75 d) 59

கேள்விக் குறியிட்ட இடத்தில் வரும் எண்ணைக் காண்க:

21,25,34,50, ? 111,160

a) 86 b) 72 c) 75 d) 59

109. Three solid metal cubes, whose edges are 6cm. 8cm and 10cm are melted and a new cube is made Find the length of edge of the new cube.

a) 12cm b) 24cm  
c) 20cm d) 48cm

6செ.மீ, 8செ.மீ, 10செ.மீ பக்கமுள்ள மூன்று உலோகத்தாலான திண்ம கனசதுரங்கள் உருக்கப்பட்டு ஒரு புதிய கனசதுரம் செய்யப்படுகிறது எனில் புதிய கனசதுரத்தின் பக்கத்தின் நீளம் யாது?

a) 12செ.மீ b) 24 செ.மீ c) 20செ.மீ d) 48செ.மீ

110. If the rate of simple interest is 12% per annum, then find the amount that would get interest of Rs.6,000 per annum

a) Rs.82,000 b) Rs.50,000  
c) Rs.72000 d) Rs.45,000

ஆண்டுக்கு 12% தனி வட்டி வீதத்தில் ரூ.6,000 ஐ ஓராண்டு வட்டியாக கொடுக்கும் தொகையைக் காண்க

a) ரூ.82,000 b) ரூ.50,000  
c) ரூ.72000 d) ரூ.45,000

111. The difference between the compound interest and simple interest on a certain sum at 8% per annum for 2 years is Rs.240. Find the sum.

a) Rs.35,000 b) Rs.35,700  
c) Rs.37,500 d) Rs.40,000

இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு, ஆண்டுக்கு 8% வட்டி வீதத்தில், ஒரு தொகையின் கூட்டு வட்டி மற்றும் தனிவட்டிகளுக்கு இடையே உள்ள வித்தியாசம் ரூ.240 எனில் அந்த தொகையின் மதிப்பு என்ன?

a) ரூ.35,000 b) ரூ.35,700  
c) ரூ.37,500 d) ரூ.40,000

112. If the two numbers are in the ratio of 2:3 and the Product of their highest common factor and least common multiple is 150, then find the sum of the numbers.

a) 5 b) 10 c) 20 d) 25

இரண்டு எண்களின் விகிதம் 2:3 அவ்வெண்களின் மீப்பெரு பொது காரணி மற்றும் மீச்சீறு பொது மடங்கு ஆகியவற்றின் பெருக்குத் தொகை 150 எனில் அந்த இரு எண்களின் கூட்டுத் தொகை யாது?

a) 5 b) 10 c) 20 d) 25

113. Three numbers are in the ratio 1:2:3 their highest common factor is 12. Find the numbers

a) 12,24,36 b) 24,48,72  
c) 12,24,48 d) 48,60,72

மூன்று எண்கள் 1:2:3 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவற்றின் மீப்பெரு பொது காரணி 12 எனில் அந்த எண்கள் யாவை?

a) 12,24,36 b) 24,48,72  
c) 12,24,48 d) 48,60,72

114. Demi -Leigh Nel-Peters has been crowned the Miss Universe 2017. She hails from which country?

a) Jamaica b) Cambodia  
c) Colombia d) South Africa

2017-க்கான பிரபஞ்ச அழகியாக பட்டம் சூட்டப்பட்ட டெமி லெய்க் நெல் பீட்டர்ஸ், எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவராவார்?

a) ஜமைக்கா b) கம்போடியா  
c) கொலம்பியா d) தென்னாப்பிரிக்கா

115. Which country to host 36th International Geological congress (IGC- 2020)?

a) Nepal b) India  
c) Bangladesh d) Srilanka

36வது சர்வதேச புவியியல் மாநாட்டை நடத்தவிருக்கும் நாடு எது?

a) நேபாளம் b) இந்தியா  
c) வங்கதேசம் d) இலங்கை

116. Which app has been launched by prime minister Narendra Modi for government services?

a) Bharat b) Umang  
c) Ujala d) Bhimiyug

அரசு சேவைகளைப் பெற, எந்த செயலியை பிரதமர் மோடி அறிமுகம்செய்துள்ளார்?

# INDIAN IAS ACADEMY

- a) பாரத்  
c) உஜாலா
- b) உமாங்  
d) பீமயுக்
- c) பிரான்சு
- d) அயர்லாந்து

117. Who has become the first-ever female pilot to be inducted into the Indian Navy?

- a) Sakthi Maya S  
c) Roopa A
- b) Astha Segal  
d) Shubhangi Swaroop
- இந்திய கடற்படையின் முதல் பெண் விமானி யார்?  
a) சக்தி மயா.S  
c) ரூபா.A
- b) அஸ்தா சேகல்  
d) சுபாங்கிக ஸ்வரூப்

118. Which University library has bagged the Highest Profile Registration category award for effective Utilisation of the J-Gate@eshodhsindhu Platform?

- a) Pondicherry University  
b) University of Madras  
c) Delhi University  
d) Anna University

எந்த பல்கலைக்கழக நூலகம், J-Gate@eshodhsindhu தளத்தை, சிறந்த முறையில் பயன்படுத்தியமைக்காக அதிக விவரப்பதிவு பிரிவில் விருது பெற்றுள்ளது?

- a) பாண்டிச்சேரி பல்கலைக்கழகம்  
b) சென்னை பல்கலைக்கழகம்  
c) காமராஜர் பல்கலைக்கழகம்  
d) அண்ணா பல்கலைக்கழகம்

119. What is the India's rank in the 2017 IMD world Talent Ranking?

- a) 43rd  
c) 29th
- b) 51st  
d) 62nd

IMD வெளியிட்டுள்ள 2017 திறன் தரவரிசையில், இந்தியாவின் தரநிலை என்ன?

- a) 43வது  
c) 29வது
- b) 51வது  
d) 62வது

120. Which country is hosting the 42nd International Congress of Military Medicine (CMM-2017)?

- a) Japan  
c) France
- b) India  
d) Ireland

எந்நாடு, 42வது ராணுவ மருத்துவ சேவைக்கான சர்வதேச மாநாட்டை நடத்துகிறது?

- a) ஜப்பான்  
b) இந்தியா

121. Find Least Common Multiple of  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{10}$  and  $\frac{7}{15}$

- a)  $\frac{84}{5}$   
c)  $\frac{2}{15}$
- b)  $\frac{5}{84}$   
d)  $\frac{12}{15}$

$\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{10}$  மற்றும்  $\frac{7}{15}$  ஆகியவற்றின் மீச்சிறு பொது மடங்கை

காண்.

- a)  $\frac{84}{5}$   
c)  $\frac{2}{15}$
- b)  $\frac{5}{84}$   
d)  $\frac{12}{15}$

122. The sequence follow a regular pattern. Find the correct letter for question mark. to complete the sequence.

C E I K O Q ?

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

கீழே உள்ள வரிசை ஒரு முறையான மாதிரியைச் சார்ந்தது. கேள்விக்குறி இட்ட இடத்தில், சரியான எழுத்தைக் கொண்டு நிறைவு செய்க. C E I K O Q ?

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

123. Find the percentage increase in the area of a triangle if its each side is doubled.

- a) 100%  
b) 200%  
c) 300%  
d) 400%

ஒரு முக்கோணத்தின் ஒவ்வொரு பக்கமும் இரு மடங்காக அதிகரிக்கப்பட்டால், அந்த முக்கோணத்தின் பரப்பளவு எத்தனை சதவீதம் அதிகரித்திருக்கும்?

- a) 100%  
b) 200%  
c) 300%  
d) 400%

124. If + means x, x means -, ÷ means + and - means ÷ then what is the value of (175-25) ÷ (5+20) x (3+10)

- a) 265  
b) 78  
c) 77  
d) 354

+என்பது x, x என்பது -, ÷ என்பது + மற்றும் - என்பது ÷ எனில் (175-25) ÷ (5+20) x (3+10) ன் மதிப்பு யாது?

- a) 265  
b) 78  
c) 77  
d) 354

# INDIAN IAS ACADEMY

125. In the series

6 4 1 2 2 8 7 4 2 1 5 3 8 6 2 1 7 1 4 1 3 2 8 6

a) 2 b) 4 d) 6 c) 8

6 4 1 2 2 8 7 4 2 1 5 3 8 6 2 1 7 1 4 1 3 2 8 6 என்ற தொடரில்

ஒன்றுவிட்டு ஒன்று எண்களாக எத்தனை ஜோடிகளின் வித்தியாசம் 2 எனக் காண்க

a) 2 b) 4 d) 6 c) 8

126. Where is the head quarter of the Forest Survey of India (FSI) located?

a) New Delhi b) Dehradun  
c) Chennai d) Mumbai

இந்திய வன கணக்கீட்டு தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

a) நியூடெல்லி b) டேராடூன்  
c) சென்னை d) மும்பை

127. Find the least number when divided by 5, 6, 7 and 8 leaving a remainder 3, but when divided by 9 leaves remainder.

a) 1677 b) 1683  
c) 2523 d) 3363

ஒரு மீச்சிறு எண் 5, 6, 7 மற்றும் 8-ஆல் வகுப்பும்பொழுது மீதி 3, ஆகவும், 9-ஆல் வகுப்பும்பொழுது மீதம் எதுவும் இல்லை எனில், அந்த எண் யாது?

a) 1677 b) 1683  
c) 2523 d) 3363

128. The length of a chain used as the boundary of a semicircular park is 72 m. What is the area of the park?

a) 77 m<sup>2</sup> b) 91 m<sup>2</sup> c) 126 m<sup>2</sup> d) 308 m<sup>2</sup>

அரை வட்ட வடிவிலான பூங்காவின் வேலியாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சங்கிலியின் 72 மீ எனில் பூங்காவின் பரப்பளவு யாது?

a) 77 m<sup>2</sup> b) 91 m<sup>2</sup> c) 126 m<sup>2</sup> d) 308 m<sup>2</sup>

129. It the capacity of a cylindrical tank is 1848 m<sup>3</sup> and the diameter of its base is 14 m, then find the depth of the tank?

a) 12 m b) 14 m c) 15 m d) 18 m

ஒரு உருளை வடிவ தொட்டியின் கொள்ளளவானது 1848 மீ<sup>3</sup> மற்றும் அதனுடைய விட்டமானது 14 மீ எனில் அதனுடைய ஆழம் யாது?

a) 12 m b) 14 m c) 15 m d) 18 m

130. 12 men complete the 2400 sq.m ploughing work in 10 days. How many men are required to complete 3600 sq.m ploughing work in 18 days?

a) 10 men b) 15 men  
c) 18 men d) 20 men

2400 ச.மீ நிலத்தை 12 வேலையாட்கள் 10 நாட்களில் உழுது முடிப்பர், 3600 ச.மீ நிலத்தை 18 நாட்களில் உழுவதற்கு எத்தனை வேலையாட்கள் தேவை?

a) 10 ஆட்கள் b) 15 ஆட்கள்  
c) 18 ஆட்கள் d) 20 ஆட்கள்

131. In a cylinder, if radius is doubled and height is halved. Then what happens to the curved surface area?

a) Halved b) Doubled  
c) Does not change d) Four times

ஒரு உருளையில், ஆரம் இரு மடங்காக்கப்பட்டு, உயரம் பாதிமாக குறைக்கப்பட்டால் அதன் புறப்பரப்பு என்னவாகும்?

a) பாதியாகும் b) இருமடங்காகும்  
c) மாறாது இருக்கும் d) நான்கு மடங்காகும்

132. The length of side of a rhombus is 5 m and one of its diagonal is 8 m. Then what is the length of other diagonal?

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

ஒரு சாய்சதுரத்தின் பக்கத்தின் நீளம் 5.மீ அதன் ஒரு மூலைவிட்டத்தின் நீளம் 8 மீ எனில் அதன் மற்றொரு மூலைவிட்டத்தின் நீளம் யாது

a) 5 மீ b) 7 மீ c) 6 மீ d) 8 மீ

133. In a mixture of 60 litres, the ratio of milk and water is 2 : 1. If this ratio is to be 1 :2, then what is the quantity of water to be further added?

a) 20 L b) 30 L c) 50 L d) 60 L

60 லிட்டர் கலவையில், பால் மற்றும் தண்ணீரின் விகிதம் 2:1 இந்த விகிதம் 1 :2 ஆக இருக்க வேண்டுமெனில் கூடுதலாக சேர்க்கக் கூடிய தண்ணீரின் அளவு யாது?

a) 20 லி b) 30 லி c) 50 லி d) 60 லி

134 A bicycle marked at Rs. 1,500 is sold for Rs. 1,350. What is the percentage of discount?

a) 12 b) 15 c) 11 d) 10

ஒரு மிதிவண்டியின் விலை ரூ. 1,500 என்று குறிக்கப்பட்டுள்ளது. இதனை ரூ.1,350 க்கு விற்பால்

# INDIAN IAS ACADEMY

தள்ளுபடி சதவீதம் என்ன?

- a) 12      b) 15      c) 11      d) 10

135. A person's present age is two-fifth of the age of his mother. After 8 years, he will be one half of the age of his mother. How old is the mother at present?

- a) 42      b) 40      c) 45      d) 48

ஒரு நபரின் தற்போதைய வயது அவர் தாயாரின் வயதில் ஐந்தில் இரண்டு மடங்காக உள்ளது. 8 வருடங்கள் கழித்து அவரின் வயது, அவர் தாயாரின் வயதில் பாதியாக உள்ளது. தாயாரின் தற்போதைய வயது என்ன?

- a) 42      b) 40      c) 45      d) 48

136. Find the value of  $\frac{1.2 \times 1.2 \times 1.2 - 0.2 \times 0.2 \times 0.2}{1.2 \times 1.2 + 1.2 \times 0.2 + 0.2 \times 0.2}$

- a) 1.2      b) 1      c) 0.2      d) 1.4

$\frac{1.2 \times 1.2 \times 1.2 - 0.2 \times 0.2 \times 0.2}{1.2 \times 1.2 + 1.2 \times 0.2 + 0.2 \times 0.2}$  -ன் மதிப்பைக் காண்

- a) 1.2      b) 1      c) 0.2      d) 1.4

137. The velocity of sound is maximum in

- a) Water      b) Air  
c) Metal      d) Vacuum

ஒலியின் வேகமானது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதில் பெருமமாக இருக்கும்?

- a) தண்ணீரில்      b) காற்றில்  
c) உலோகத்தில்      d) வெற்றிடத்தில்

138. An acid is a substance that can lose a proton is called

- a) Arrhenius concept  
b) Bronsted- Lowry concept  
c) Lewis concept  
d) Usanovich concept

அமிலம் என்பது புரோட்டான்களை இழக்கும் தன்மை கொண்டது.

- a) அர்கீனியல் தத்துவம்  
b) பிரான்ஸ்டு- லவீர் தத்துவம்  
c) லூயிஸ் தத்துவம்  
d) உஷானாவிச் தத்துவம்

139. “Khudai Khidmatgar” Movement was organised by

- a) Abdul Gaffar Khan      b) Syed Ahmed Khan

- c) Liaquat Ali Khan      d) Muhammed iqbal

“குடைகித்மார்கள்” இயக்கத்தை அமைத்தவர்

- a) அப்துல் கபார்கான்  
b) சையது அகமதுகான்  
c) லியாகத் அலிகான்  
d) முகமது இக்பால்

140. Match List I with list II and select your answers using the codes below :

List I

- a) Madan Mohan Malavia  
b) A.O Hume  
c) Annie Besent  
d) Subash Chandra Bose

List II

1. Azad Hind Fauz  
2. Home Rule Movement  
3. Banaras Hindu University  
4. Indian National Congress

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

அட்டவணை I மற்றும் II னை, கீழ்க்காணும் வரிசைகளை பயன்படுத்தி தொடர்புபடுத்துக.

அட்டவணை I

- a) மதன் மோகன் மளாவியா  
b) A.O ஹியூம்  
c) அன்னிபெசன்ட்

II அட்டவணை

1. ஆசாத் ஹிந்த் பெளஜ்  
2. தன்னாட்சி இயக்கம்  
3. பனாரஸ் இந்து பல்கலைக்கழகம்  
4. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ்

d) சுபாஸ் சந்திரபோஸ்

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

141. Which of the following is used to softening the hard water?

- a) NaCl      b) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
c) NaHCO<sub>3</sub>      d) CaOCl<sub>2</sub>

கடின நீரை மென்நீராக மாற்ற கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பயன்படுகிறது?

- a) NaCl      b) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
c) NaHCO<sub>3</sub>      d) CaOCl<sub>2</sub>

# INDIAN IAS ACADEMY

142. What is the ph value of human blood?

- a) 7.35-7.45                      b) 6.5-7.5  
c) 7                                      d) 5.5-6.5

மனித இரத்தத்தின் ph மதிப்பு என்ன?

- a) 7.35-7.45                      b) 6.5-7.5  
c) 7                                      d) 5.5-6.5

143. What is the chemical formula Plaster of Paris?

- a)  $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$                       b)  $\text{CaSO}_4 \cdot 1/3\text{H}_2\text{O}$   
c)  $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$                       d)  $\text{CaSO}_6 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$

பாரிஸ் சாந்தின் ரசாயன சூத்திரம் என்ன ?

- a)  $\text{CaSO}_6 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$                       b)  $\text{CaSO}_4 \cdot 1/3\text{H}_2\text{O}$   
c)  $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$                       d)  $\text{CaSO}_6 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$

144. Ramsay Macdonlad, the British Prime Minister announced the communal award on

- a) 16<sup>th</sup> August, 1932                      b) 20<sup>th</sup> September, 1932  
c) 16<sup>th</sup> November, 1932                      d) 16<sup>th</sup> August, 1946

வகுப்புவாத அறிக்கையினை இங்கிலாந்து பிரதமர் இராம்சே மெக்டொனல்டு அறிவித்த நாள்

- a) 16<sup>th</sup> ஆகஸ்ட், 1932                      b) 20<sup>th</sup> செப்டம்பர், 1932  
c) 16<sup>th</sup> நவம்பர், 1932                      d) 16<sup>th</sup> ஆகஸ்ட், 1946

145 Choose the incorrect pair from the following:

- a) Sarvajanic Sabha - M.G.Ranade  
b) Indian National Congress - A.O. Hume  
c) London Indian Association - Dadabai Naoroji  
d) Madras Native Association - Surendrenath Banerjee

கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள இணைகளில் தவறானவற்றை தேர்ந்தெடு

- a) சர்வஜனிக் சபை - எம்.ஜி.ரானடே  
b) இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் - ஏ.ஓ.ஹியும்  
c) லண்டன் இந்தியச் சங்கம் - தாதாபாய் நௌரோஜி  
d) மதராஸ் நேடிவ் அசோசியேசன் - சுரேந்திரநாத் பானர்ஜி

146. Who was the First Women President of Indian National Congress?

- a) Sarojini Naidu                      b) Annie Besant  
c) Vijayalakshmi Pandit                      d) Indira Gandhi

இந்திய தேசிய காங்கிரஸில் முதல் பெண் தலைவர யார்?

- a) சரோஜினி நாயுடு                      b) அன்னி பெசன்ட்

c) விஜயலட்சுமி பண்டிட்                      d) இந்திரா காந்தி

147. The mountains which lie parallel to the direction of the Southwest Monsoon wind is \_\_\_\_\_

- a) Aravali                                      b) Satpura  
c) Vindhya                                      d) Maikala Range

தென்மேற்கு பருவகாற்று திசைக்கு இணையாக அமைந்துள்ள மலைகள் \_\_\_\_\_

- a) ஆரவல்லி                                      b) சாட்பூரா  
c) விந்தியா                                      d) மைக்காலா

148. The city known as Electronic Capital is \_\_\_\_\_

- a) Kanpur                                      b) Delhi  
c) Bangalore                                      d) Madurai

மின்னியல் தலைநகரம் என அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_

- a) கான்பூர்                                      b) கோயம்புத்தூர்  
c) பெங்களூர்                                      d) மதுரை

149. Natural nutrient enrichment of streams and lakes is

- a) Water pollution                                      b) Eutrophication  
c) Air pollution                                      d) Noise Pollution

ஓடைகளிலும், ஏரிகளிலும் இயற்கை சத்து அதிகரிப்பது \_\_\_\_\_

- a) நீர் மாசடைதல்                                      b) மிகையூட்ட வளமுறுதல்  
c) காற்று மாசடைதல்                                      d) ஒலிமாசடைதல்

150. The shortest National High way is \_\_\_\_\_

- a) NH 7                                      b) NH 45                                      c) NH 47                                      d) NH 8

குறுகிய நீள தேசிய நெடுஞ்சலை \_\_\_\_\_

- a) NH 7                                      b) NH 45                                      c) NH 47                                      d) NH 8

151. The worlds second highest peak

- a) Mount Everest                                      b) Mount Godwin Austen  
c) Kanchen Junga                                      d) Nanda Devi

உலகின் இரண்டாவது உயர்ந்த சிகரம்

- a) மவுண்ட் எவரெஸ்ட்  
b) மவுண்ட் காட்வின் ஆஸ்டின்  
c) கஞ்சன் ஜங்கா  
d) நந்தா தேவி

152. The founder of the “Young Bengal Movement”

- a) Annie Besant                                      b) Henry Vivian Derozio  
c) Henry Steel Alcot                                      d) M.G.Ranade

# INDIAN IAS ACADEMY

“இளம் வங்காள இயக்கத்தை” நிறுவியவர்

- a) அன்னி பெசன்ட்  
b) ஹென்றி விவியன் டெரோசியோ  
c) ஹென்றி ஸ்டீல் ஆல்காட்  
d) எம்.ஜி.ரானடே

153. The chief of the Khilafat movement was the defeat of which country in the first world war

- a) Turkey  
b) Germany  
c) Italy  
d) Austria

முதல் உலகப் போரில் எந்த நாட்டின் தோல்வி கிடைத்த இயக்கம் தோன்றக் காரணமாக இருந்தது.

- a) துருக்கி  
b) ஜெர்மனி  
c) இத்தாலி  
d) ஆஸ்திரியா

154.  $2\text{KOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$   
The equivalent mass of the salt,  $\text{K}_2\text{SO}_4$  is

- a) Equal to its molar mass  
b) Twice its molar mass  
c) Half of its molar mass  
d) Thrice its molar mass

$2\text{KOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$  T  $\text{K}_2\text{SO}_4$  is  
உப்பின் சமான நிறை

- a) அதன் மோலார் நிறைக்குச் சமம்  
b) அதன் மோலார் நிறையை போல் இரு மடங்கு  
c) அதன் மோலார் நிறையில் பாதி  
d) அதன் மோலார் நிறையை போல் மூன்று மடங்கு

155. What does RUSA stands for?

- a) Rashtriya Uchcharat Shiksha Abhiyan  
b) Rashtriya Uttam Shiksha Abhiyan  
c) Rashtriya Unmukht Shiksha Abhiyan  
d) Reshtriya Unnatshed Shiksha Abhiyan

கீழ்க்கண்டவற்றில் RUSA என்பதன் விரிவாக்கம் எது?

- a) Rashtriya Uchcharat Shiksha Abhiyan  
b) Rashtriya Uttam Shiksha Abhiyan  
c) Rashtriya Unmukht Shiksha Abhiyan  
d) Reshtriya Unnatshed Shiksha Abhiyan

156. The founder of ‘Satyashodak Samaj’ is

- a) Saint Ramalinga  
b) Vaikunda Swamigal

- c) Gandhiji  
d) Jyotiba Phule

‘சத்ய ஷோதக் சமாஜத்தை’ நிறுவியவர்

- a) இராமலிங்க அடிகள்  
b) வைகுண்ட சுவாமிகள்  
c) காந்திஜி  
d) ஜோதிபா பூலே

157. Which is the backbone of the Indian economy?

- a) Market  
b) agriculture  
c) Service  
d) Industry

இந்திய பொருளாதாரத்தின் முதுகெலும்பு எது?

- a) சந்தை  
b) வேளாண்மை  
c) சேவை  
d) தொழிற்சாலை

158. Doctors, Teachers, Bank staff and Transport workers are comes under

- a) Service sector  
b) Primary sector  
c) Industrial sector  
d) Agriculture sector

மருத்துவர்கள், ஆசிரியர்கள், வங்கி ஊழியர்கள், போக்குவரத்து தொழிலாளர்கள் ஆகியோர் எந்த துறையில் சேர்ந்தவர்கள்

- a) சேவை துறை  
b) முதன்மை துறை  
c) தொழில் துறை  
d) விவசாய துறை

159. In 1989 who performed the remarriage of his widowed daughter at Tamilnadu

- a) Srinivasa Pillai  
b) G.Subramania Iyar  
c) Subramania Bharathi  
d) Lakshmi Narasu Chetty

தமிழ்நாட்டில் 1889ல் தனது விதவை மகளுக்கு மறுமணம் செய்து வைத்தவர்

- a) சீனிவாசப் பிள்ளை  
b) ஜி.சுப்பிரமணிய அய்யர்  
c) சுப்பிரமணிய பாரதி  
d) லக்ஷ்மி நரசு செட்டி

160. Choose the correct answer :

The itai-itai disease of Japan was caused due to

- I. Aresenio pollution  
II. Cyanide pollution  
III. Cadmium pollution  
IV. Lead pollution

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

சரியான விடை தருக.

ஜப்பானின் இட்டாய்-இட்டாய் நோய் உருவாக்கத்திற்கு காரணம்

- I. ஆர்சனிக் மாசுபாடு  
II. சையனைட் மாசுபாடு  
III. காட்மியம் மாசுபாடு  
IV. லெட் (ஈயம்) மாசுபாடு

# INDIAN IAS ACADEMY

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

161. The place of India which does not have tropical evergreen forest is

- a) Eastern part of Western Ghats
- b) Western Part of Western Ghats
- c) Andhaman and Nicobar islands
- d) Eastern part of subtropical Himalayas

இந்தியாவில் அயன மண்டல பசுமை மாறாக்காடுகளை கொண்டிராத பகுதி.

- a) மேற்கு தொடர்ச்சி மலையின் கிழக்குப் பகுதி
- b) மேற்கு தொடர்ச்சி மலையின் கிழக்குப் பகுதி
- c) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள்
- d) உப அயன கிழக்கு இமயமலை

162. Who bestowed the title Sardar on Vallabhai Patel

- a) Dadabhai Naoroji
- b) Jawaharlal Nehru
- c) Mahatama
- d) Rajendra Prasad

வல்லபாய் படேலுக்கு ‘சர்தார்’ என்று பட்டம் சூட்டியவர் யார்?

- a) தாதாபாய் நௌரோஜி
- b) ஜவஹர்லால் நேரு
- c) மகாத்மா காந்தி
- d) இராஜேந்திர பிரசாத்

163. During 1857 revolt which army remained loyal to the British?

- a) Bombay Army
- b) Bengal Army
- c) Madras Army
- d) Avadh Army

1857- ஆண்டு புரட்சியின் போது ஆங்கிலேயருக்கு விசுவாசமாக இருந்த இராணுவம் எது?

- a) பம்பாய் இராணுவம்
- b) வங்காள இராணுவம்
- c) சென்னை இராணுவம்
- d) அயோத்தி இராணுவம்

164. The rest mass of a photon is

- a) zero
- b) infinity
- c) dependent on its wavelength
- d) dependent on its velocity

ஃபோட்டானின் ஓய்வு நிறையானது

- a) சுழி
- b) ஈறில்லாதது
- c) அதன் அலைநீளத்தை சார்ந்திருக்கும்

d) அதன் திசைவேகத்தை சார்ந்திருக்கும்

165. The major temperature fluctuations in surface waters of the tropical Eastern Pacific Ocean is called as

- a) Temperature inversion
- b) Convection
- c) Thermocline
- d) El Nion'o and La Nina

அயன மண்டல கிழக்கு பசிபிக் சமுத்திர மேற்பரப்பில் ஏற்படும் வெப்ப ஏற்றத் தாழ்வுகளானது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.

- a) வெப்ப தலைகீழ் மாற்றம்
- b) வெப்ப சலனம்
- c) தெர்மோகிளைன்
- d) எல் நினோ மற்றும் லா நினோ

166. Which among the following correctly matched?

- a) Kol - Madhya Pradesh
- b) Chhutia - Nilgiris (Tamil Nadu)
- c) Kotas - Little Andaman
- d) Jarawas - Assam

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாக பொருந்தியுள்ளது?

- a) கோல் - மத்திய பிரதேசம்
- b) சூட்டியா - நீல்கிரீஸ் (தமிழ்நாடு)
- c) கோடாஸ் - லிட்டில் அந்தமான்
- d) ஜாராவாஸ் - அஸ்ஸாம்

167. Give the correct chronological order :

- a) Pitt's India Act
- b) Minto - Morley Act
- c) Regulating Act
- d) Montague - Chelmsford Act

- A) II, I, III, IV
- B) IV, II, III, I
- C) III, I, II, IV
- D) I, II, III, IV

சரியான கால வரிசையை தருக.

- a) பிட் இந்தியா சட்டம்
  - b) மிண்டோ - மார்லி சட்டம்
  - c) ஒழுங்குமுறைச் சட்டம்
  - d) மாண்டேகு - செம்ஸ்போர்டு சட்டம்
- A) II, I, III, IV
  - B) IV, II, III, I
  - C) III, I, II, IV
  - D) I, II, III, IV



# INDIAN IAS ACADEMY

168. The Dravidian Mahajana Sabha was founded by

- a) Pundit Iyothee Thoss
- b) G.S.Srinivasa Raghava Iyengar
- c) P. Theagaraya Chetty
- d) C. Natesa Mudaliar

திராவிட மகாஜன சபையைத் தோற்றுவித்தவர்

- a) அயோத்தி தாசர் பண்டிதர்
- b) சி.எஸ்.ஸ்ரீனிவாச ராகவ ஐயங்கார்
- c) பி.தியாகராய செட்டி
- d) சி.நடேச முதலியார்

169. Which Act is called as Black Act by the Indians?

- a) Vernacular press Act
- b) Indian Arms Act
- c) Rowlatt Act
- d) Opium Act

கருப்பு சட்டம் என்று இந்தியர்களால் அழைக்கப்படுவது எது?

- a) பிராந்திய மொழி சட்டம்
- b) இந்திய ஆயுத சட்டம்
- c) ரௌலட் சட்டம்
- d) அபினி சட்டம்

170. An example of commonly used herbicide is

- a) p, p' - dichlorodiphenyl trichloro ethane
- b) 2, 4 - dichloro phenoxy acetic acid
- c) Benzene hexa chloride
- d) Naphtalene

பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் களைக்கொல்லி

- a) p, p' - டைகுளோரோபினைல் டிரைகுளோரோ ஈத்தேன்
- b) 2, 4 - டைகுளோரோ பீனாக்ஸி அசிட்டிக் அமிலம்
- c) பென்சீன் ஹெக்சா குளோரைடு
- d) நாஃப்தலீன்

171. Which kind of power accounts for the largest share of power generation in India?

- a) Hydro-electricity
- b) Thermal
- c) Nuclear
- d) Solar

இந்தியாவில் எந்த மின் சக்தியின் மூலமாக அதிக அளவில் மின் சக்தி உற்பத்தியாகிறது?

- a) நீர் மின்சாரம்
- b) அனல் மின்
- c) அணுமின் சக்தி
- d) சூரிய சக்தி

172. Which of the following phenomena is responsible for the

production of shadow?

- a) Interference of light
- b) Diffraction of light
- c) Polarization of light
- d) Rectilinear propagation of light

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிழல் உருவாகுவதற்கு உறுதுணையாக இருக்கும் காரணி?

- a) குறுக்கீட்டு விளைவு
- b) ஒளி விலகல் விளைவு
- c) ஒரு முனையாக்கல் விளைவு
- d) ஒளி நேர் கோடான பரவல் செல்லுதல்

173. In which of the separation process, no reducing agent is required?

- a) Iron from haematite
- b) Aluminium from cinnabar
- c) Mercury from cinnabar
- d) Zinc from zinc blende

கீழ்க்காணும் பிரித்தெடுக்கும் முறையில் ஒடுக்கும் காரணி தேவையற்ற முறை எது?

- a) ஹேமடைட்டிலிருந்து இரும்பு
- b) பாக்கடைட்டிலிருந்து அலுமினியம்
- c) சின்னபாரிலிருந்து பாதரசம்
- d) சிங்க் பிளன்டேயிலிருந்து துத்துநாகம்

174. Four Planets of the inner circle is

- a) Jupiter, Saturn, Uranus and Mars
- b) Mercury, Venus, Earth and Mars
- c) Mercury, Venus, Saturn and Mars
- d) Mercury, Venus, Earth and Jupiter

உள் வட்டத்திலுள்ள நான்கு கோள்கள்

- a) வியாழன், சனி, யூரேனஸ் மற்றும் செவ்வாய்
- b) புதன், வெள்ளி, புவி மற்றும் செவ்வாய்
- c) புதன், வெள்ளி, சனி மற்றும் செவ்வாய்
- d) புதன், வெள்ளி, புவி மற்றும் வியாழன்

175. World wild life week is observed during

- a) First week of September
- b) Least week of September.
- c) First week of October
- d) Last week of October

உலக வனவிலங்கு வாரம் கொண்டாடப்படுவது

- a) செப்டம்பர் முதல் வாரம்
- b) செப்டம்பர் கடைசி வாரம்

# INDIAN IAS ACADEMY

- c) அக்டோபர் முதல் வாரம்  
d) அக்டோபர் கடைசி வாரம்

176. The wild life Protection Act of India was introduced in the year of

- a) 1962 b) 1972 c) 1982 d) 1992

இந்தியாவில் வன உயிர் பாதுகாப்புச் சட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு

- a) 1962 b) 1972 c) 1982 d) 1992

177. In which of the following natural hazards, mitigation and rehabilitation is difficult?

- a) Cyclone b) Landslide  
c) Tsunami d) Flood

பின்வரும் இயற்கை பேரிடர்களில் இடர் தணித்தல் மற்றும் மீள்சூழியேற்ற ஆகியவைகளில் கடினமானது எது?

- a) சூறாவளி b) நிலச்சரிவு  
c) சுனாமி d) வெள்ளம்

178. Cheilosis is a deficiency disease due to lack of

- a) Vitamin B<sub>5</sub> b) Vitamin B<sub>1</sub>  
c) Vitamin B<sub>6</sub> d) Vitamin B<sub>2</sub>

\_\_\_\_\_பற்றாக்குறையால் கீலோஸிஸ் எனும் நோய் ஏற்படுகின்றது.

- a) விட்டமின் B<sub>5</sub> b) விட்டமின் B<sub>1</sub>  
c) விட்டமின் B<sub>6</sub> d) விட்டமின் B<sub>2</sub>

179. Which one is a correct pair?

- a) Gir National Park - Uttar Pradesh  
b) Gorbett National Part - Madhya Pradesh  
c) Nagarjunasagar Sanctuary - Andhra Pradesh  
d) Periyar Sanctuary - Karnataka

இவற்றில் எது சரியான ஜோடி ?

- a) கிர் உயிரியல் பூங்கா - உத்திர பிரதேசம்  
b) கார்பெட் உயிரியல் பூங்கா - மத்திய பிரதேசம்  
c) நாகார்ஜுனசாகர் சரணாலயம் - ஆந்திர பிரதேசம்  
d) பெரியார் சரணாலயம் - கர்நாடகா

180. Which year the justice party was formed?

- a) 1917 b) 1916 c) 1919 d) 1920

நீதிக் கட்சி எந்த ஆண்டு துவக்கப்பட்டது?

- a) 1917 b) 1916 c) 1919 d) 1920

181. When diameter of the objective lens of a telescope increases, the resolution of the telescope

- a) decreases  
b) increases  
c) remains the same  
d) depends on the focus length of the lens

தொலைநோக்கியில் பொருள் வில்லையின் விட்டம் அதிகரிக்கும் போது, தொலைநோக்கியின் திறன் காரணி

- a) குறையும்  
b) அதிகரிக்கும்  
c) மாறாது  
d) லென்ஸின் குவியத் தொலைவை பொருத்து மாறும்

182. Which of the allotropes of carbon has network of 20 hexagones and 12 pentagones of carbon atoms?

- a) diamond b) fullerene  
c) graphite d) carbon nano tubes

கார்பனின் எந்த புற வேற்றுமை வடிவத்தில் கார்பன் அணுக்களால் ஆன 20 அறுகோண மற்றும் 12 ஐங்கோண வலையமைவு காணப்படுகின்றது?

- a) டைமண்ட் b) ஃபுல்லரீன்  
c) கிராஃபைட் d) கார்பன் நானோ குழல்

183. The acidity of the rain water is measured by the scale

- a) °C b) dB c) pH d) cm

மழை நீரின் அமிலத்தன்மையை அளக்கப்படும் அளவை

- a) °செ b) டி.பி c) பி.எச் d) செ.மீ.

184. In which organ the RBC is synthesised?

- a) Spleen b) Bone marrow  
c) Liver d) Heart

இவற்றில் எந்த உறுப்பில் இரத்த சிவப்பு நிற செல்கள் உருவாகின்றன?

- a) மண்ணீரல் b) எலும்பு மஜ்ஜை  
c) கல்லீரல் d) இதயம்

185. National Income in India is estimated by

- a) Planning Commission  
b) Finance Commission  
c) Indian Statistical Institute  
d) Central Statistical Organisation

# INDIAN IAS ACADEMY

இந்தியாவில் நாட்டு வருமானத்தை கணக்கிடக்கூடிய அமைப்பு எது?

- a) திட்டக் குழு
- b) நிதிக் குழு
- c) இந்திய புள்ளியியல் நிறுவனம்
- d) மத்திய புள்ளியியல் அமைப்பு

186. Point out the wrong statement/statements in the following

- I. Henry Vivian Derozio started the Asiatic society of Bengal.
- II. Dayananda Saraswathi started the Shuddhi Movement
- III. E.V. Ramasamy started the Self-Respect Movement/
- IV. Miraz Ghulam Ahmed started the Aligarh Movement.

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

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் தவறானதைச் சுட்டிக் காட்டவும்.

- I. வங்காள அசிய சங்கத்தை ஹென்றி விவியன் தெராசியோ தொடங்கினார்.
- II. சுத்தி இயக்கத்தை தயானந்த சரஸ்வதி தொடங்கினார்.
- III. சுய மரியாதை இயக்கத்தை ஈ.வே.ராமசாமி தொடங்கினார்.
- IV. அலிகார் இயக்கத்தை மிர்சா குலாம் அகமது தொடங்கினார்.

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

187. Lok Adalat Means

- a) People's Court
- b) Village Court
- c) High Court
- d) District Court

லோக் அதாலத் என அழைக்கப்படுவது எது?

- a) மக்கள் நீதிமன்றம்
- b) கிராம நீதிமன்றம்
- c) உயர் நீதிமன்றம்
- d) மாவட்ட நீதிமன்றம்

188. Which part of the Indian Constitution deals with elections?

- a) Part XI
- b) Part XV
- c) Part XVII
- d) Part IV

இந்திய அரசியல் சாசனத்தின் எந்த பகுதி “தேர்தல்” பற்றி குறிக்கின்றது?

- a) பகுதி XI
- b) பகுதி XV
- c) பகுதி XVII
- d) பகுதி IV

189. Complete the given equation of oxidation of glucose.



- a)  $3CO_2 + 2H_2O + Kcal$
- b)  $3CO_2 + 6H_2O + Kcal$
- c)  $6CO_2 + 6H_2O + Kcal$
- d)  $6CO_2 + 2H_2O + Kcal$

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குளுக்கோஸ் ஆக்ஸிஜனேற்றம் சமன்பாட்டினை பூர்த்தி செய்க.  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow \text{_____}$

- a)  $3CO_2 + 2H_2O + Kcal$
- b)  $3CO_2 + 6H_2O + Kcal$
- c)  $6CO_2 + 6H_2O + Kcal$
- d)  $6CO_2 + 2H_2O + Kcal$

190. Which Commission recommended 27% reservation for backward Communities?

- a) Sarkaria Commission
- b) Mandal Commission
- c) Kalelkar Commission
- d) Shah Commission

பிற்படுத்தப்பட்டோருக்கு 27% ஒதுக்கீடு வழங்க பரிந்துரை செய்த ஆணையம் யாது?ந்தது.

- a) சர்காரியா ஆணையம்
- b) மண்டல ஆணையம்
- c) கலேல்கர் ஆணையம்
- d) ஷா ஆணையம்

191. Who has been appointed as the Karnataka's first woman Director General and Inspector General of Police (DG-IGP)?

- a) Neelamai N.Raju
- b) Minal Reddi
- c) Pooja Chandra
- d) Deepali Murthy

கர்நாடகாவின் முதல் பெண் தலைமை இயக்குநர் மற்றும் காவல்துறை தலைமை இயக்குநராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர யார்?

- a) நீலமணி என்.ராஜூ
- b) மினல் ரெட்டி
- c) பூஜா சந்திரா
- d) தீபாளி மூர்த்தி

192. Which state to host the second edition of Nobel Prize Series - India?

- a) Gujarat
- b) Goa
- c) Karnataka
- d) Haryana

2வது ‘நோபல் பரிசு சீரிஸ்-இந்தியா’ நிகழ்வை நடத்தவுள்ள மாநிலம் எது?

- a) குஜராத்
- b) கோவா
- c) கர்நாடகா
- d) அரியானா

193. Which Indian temple has won the UNESCO Asia Pacific

# INDIAN IAS ACADEMY

Award of Merit 2017?

- a) Kamakhya Temple      b) Ramanathaswamy Temple  
c) Sri Ranganathaswamy      d) Konark Sun Temple

2017-க்கான UNESCO- வின் ஆசியா பசிபிக் விருது வென்ற தமிழக கோவில் எது?

- a) காமகியா கோயில்  
b) ராமநாதசுவாமி கோயில்  
c) ஸ்ரீ ரங்கநாதஸ்வாமி கோயில்  
d) கோனார்க் சன் கோயில்

194. Which city has won the Best City Bus Services Award of Government of India?

- a) Lucknow      b) Mysuru  
c) Surat      d) Kochi

இந்திய அரசின் சிறந்த நகர பேருந்து சேவைக்கான விருதை வென்ற நகரம் எது?

- a) லக்னோ      b) மைசூரு  
c) சூரத்      d) கொச்சி

195. Which city is hosting the International Conference - 'FIPSPHYSIOCON 2017'?

- a) New Delhi      b) Kochi  
c) Ahmedabad      d) Pune

'FIPSPHYSIOCON 2017' எனும் சர்வதேச மாநாட்டை நடத்தும் நகரம் எது?

- a) புது டெல்லி      b) கொச்சி  
c) அகமதாபாத்      d) புனே

196. Which committee has been constituted by the Central Government to probe into NTPC's Unchahar Thermal Power Plant incident?

- a) PD Siwal committee  
b) Subir Chakraborty committee  
c) Dhawal Parkash Antapurkar committee  
d) L.D. Papney committee

தேசிய அனல் மின் நிலையத்தின் உஞ்சாஹர் அனல் மின் நிலைய விபத்தினை ஆய்வு செய்ய மத்திய அரசு எந்தக் குழுவை அமைந்துள்ளது?

- a) PD சிவல் குழு      b) சுபிர் சக்ரபர்த்தி  
c) தவல் பிரகாஷ் குழு      d) L.D. பப்னே குழு

197 Which Indian organization has developed sub-sonic cruise missile 'Nirbhay' which is successfully test fired recently?

- a) BARC      b) Bharat Earth Movers  
c) ISRO      d) DRDO

அண்மையில் வெற்றிகரமாக சோதிக்கப்பட்ட குறை ஒலி சீர்வேக ஏவுகணையான 'நிர்ஹை', எந்த இந்திய நிறுவனத்தால் உருவாக்கப்பட்டதாகும்?

- a) BARC      b) Bharat Earth Movers  
c) ISRO      d) DRDO

198. Who has been awarded with the Isreal's 2018 Ganesis Prize?

- a) Michael Bloomberg  
b) Itzhak Perlman  
c) Anish Kapoor  
d) Natalie Portman

2018 -க்கான இஸ்ரேலின் ஜெனிசிஸ் பரிசு யாருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது?

- a) மைக்கேல் புளும்பெர்க்  
b) இட்ஷாக் பெல்மேன்  
c) அனிஷ் கபூர்  
d) நடாலி போர்ட்மேன்

199. Which is the official mascot of the 2017 AIBA Youth Women's World Boxing Championship?

- a) Guppy      b) Pan Pan  
c) Orry      d) Bhin Bhin

2017 AIBA யூத் மகளிர் உலக குத்துச்சண்டை சாம்பியன்ஷிப்பின் அதிகாரப்பூர்வ சின்னம் எது?

- a) Guppy      b) Pan Pan  
c) Orry      d) Bhin Bhin

200. Which committee has been constituted by the Union Government to continuously monitor the solutions to air pollution?

- a) Bhur Lal committee      b) Sunita Narain committee  
c) C.K.Mishra committee      d) Harsh Vardhan committee

காற்று மாசுபாட்டிற்கான தீர்வுகளை தொடர்ந்து கண்காணிக்க, மத்திய அரசால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட குழு எது?

- a) புரே லால் குழு      b) சுனிதா நரேன் குழு  
c) சி.கே. மிஸ்ரா குழு      d) ஹர்ஷ் வர்தன் குழு