



# கலை IAS அகாடமி

61/1 காந்தி நகர், மோகனூர் ரோடு

நாமக்கல்- 637001

தினைகள்: கரூர், திருப்பூர், ஈரோடு, சேலம்

www.kalaiiasacademy.com

kalaiiasacademy2013@gmail.com

Ph: 7373036676, 7373046676, 7373056676

## POLITY, GEOGRAPHY, MATHS (PERCENTAGE, SI & CI), CA (MAY - AUG 2016)

தேவூ எண் - 04

நாள்: 22.01.2017

### GROUP-I வாராந்திரத் தேவூ

- இரும்புப் பெண்மனி “இரோம் சர்மினா” 16 ஆண்டுகால உண்ணாவிரதப் போராட்டம் இருக்க காரணமான படுகொலைக்குப் பெயர் என்ன?  
**(A) இம்பால் படுகொலை      (B) மாலோம் படுகொலை  
(C) AFSPA – படுகொலை      (D) ரெஃபிள்ஸின் படுகொலை**
- 2016 July - ஹங்கோயியின் கிராண்ட் பிரிக்ஸில் வெற்றவாகை சூடிய “லெவிஸ் ஹாமில்டன்” எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?  
**(A) பிரிட்டன்      (B) நெதர்லாந்து      (C) கனடா      (D) ஏதுமில்லை**
- பிரிஸ்பேன் சர்வதேச டென்னிஸ் போட்டியுடன் (2017 – ஜெவரி) இரட்டையர் பெண்கள் பிரிவு தரவரிசையில் முதலிடத்தில் உள்ள வீராங்கனை யார்?  
**(A) சானியா மிர்ஷா      (B) மார்டினா ஹிங்கிஸ்  
(C) பெதானி மாடக்கர்      (D) பார்ப்ரே ஸ்டிரிகோ**
- முதன்முதலாக சர்வதேச விண்வெளி மையத்திற்குத் தேவூகியுள்ள கருப்பின பெண் யார்?  
**(A) ஜென் எப்ஸ்      (B) பார்ப்ரோ கிப்ஸி      (C) எலினா L. லாட்      (D) ஆண்ட்ரூவ் மெனான்**
- “தலுணி” திருவிழா இந்தியாவின் எம்மாநிலத்தில் கொண்டாடப்படுகிறது?  
**(A) மணிப்பூர்      (B) நாகலாந்து      (C) கோவா      (D) சிக்கிம்**
- இந்தியாவில் செயல்படும் மொத்த காப்பீட்டு நிறுவனங்களின் எண்ணிக்கை  
**(A) 56      (B) 62      (C) 52      (D) 66**
- சர்வதேச அளவில் சர்க்கரை நுகர்வில் முதலிடத்தில் உள்ள நாடு எது  
**(A) செனா      (B) பிரேசில்      (C) கியூபா      (D) இந்தியா**
- எந்த நோய்தாக்குதலில் இருந்து பிரேசில் முற்றிலும் விடுபட்டதாக WHO – சமீபத்தில் அறிவித்தது  
**(A) தட்டம்மை      (B) மியாசல்ஸ் (குழந்தைகள் அதிதீவிர காய்ச்சல்)  
(C) ஜிகா வைரஸ்      (D) பிளேக்**

9. BBC ன் 2016 க்கான Komla Kummer Award ஜே பெறும் நைஜீரிய பத்திரிகையாளர் யார்?
- (A) அகின் யெலுஞ்சே (B) ராபர்ட் டிம்தி (C) சார்லஸ் ஸர்வேஸ் (D) ராதா கிருஷ்ணன்
10. பிடல் காஸ்ட்ரோ தலைமையில் நடைபெற்ற அணிசேரா மாநாடு எத்தனையாவது மற்றும் வருடம் தேர்க
- (A) 5 வது – 1976 - Jaywarthanage - Kolumbu - Srilanlo  
 (B) 7 வது – 1983- Neelam S. Reddy @ ND  
**(C) 14 வது – 2006- Cuba- Hawana .&also 6<sup>th</sup>**  
 (D) 12 வது – 1998 - Nelsan Mandela - Daban - (RSA)
11. இந்தியாவில் மிக நீளமான EXPRESS WAY எது? (பேருந்து மற்றும் வாகன போக்குவரத்து)
- (A) லே சாலை (B) யமுனா சாலை (C) வாரணாசி சாலை (D) கண்டியன் சாலை
12. I.N.S. பருந்து பாதுகாப்பு விமானப்படை தளம் அமைந்துள்ள இடம்
- (A) அரக்கோணம் (B) கோவை (C) ராமநாதபுரம் (D) வேலூர்
13. இந்தியாவில் எண்ணெய் பரிவர்த்தனை அதிகம் மேற்கொள்ளும் துறைமுகம் எது?
- (A) மும்பை துறைமுகம் (B) எண்ணூர் துறைமுகம்  
**(C) விசாகப்பட்டினம் துறைமுகம்** (D) குஜராத் துறைமுகம்
14. இந்தியப் பாராஞ்சனங்க் பொதுக் கணக்குக் குழுவின் தற்போதைய தலைவர்?
- (A) K.V. தாமஸ்** (B) அருண்ஜேட்லி (C) சந்திர சேகர் (D) ருத்ரா K. நாயர்
15. ‘உதய் மின் திட்டம்’ குறித்து தவறானதைத் தேர்வு செய்க.
- (A) 2015-Sep வரை மாநில மின்வாரிய கடனில் 75% மாநில அரசு ஏற்க வேண்டும்  
 (B) மின்கட்டணத்தை மாதும் ஒரு முறை மாற்றுதல்  
 (C) மின் வினியோகர்களின் வட்டிச் சுமையைக் குறைப்பது  
 (D) மின் உற்பத்தி விலையைக் குறைத்தல்
16. நேசனல் பேமண்ட் ----- நாட்டில் கட்டண முறையை ஒருங்கிணைக்கும் நோக்கத்துடன் அறிமுகம் செய்துள்ள வசதி எது?
- (A) Go Cashless Transaction** (B) Rupay Card  
 (C) Pay Tm (D) POS
17. இந்திய விமானப் படையின் புதிய தளபதி யார்?
- (A) பி.எஸ். தனோயோ** (B) L.M. சாசா (C) பிரயோக் சிங் (D) அருப்ரகா
18. கோல்டன் குளோப் - 2017 விருது → சிறந்த நடிகை விருது பெற்றவர் யார்?
- (A) ஏஞ்சலினா ஜோலி (B) பிரிட்டினி ஸ்பியர்ஸ்  
 (C) வயோலோ டென்சிஸ் (D) எம்மா ஸ்டோன்

## சரித்திர கூடம்

19. காமன்வெல்த் உலக இளைஞர்கள் மேம்பாட்டுப் பட்டியலில் இந்தியா பெற்றுள்ள இடம் (2016)  
(A) 125                                (B) 133                                (C) 138                                (D) 140
20. ‘விக்ரம்’ இங்கே தொடர்புடைய விளையாட்டு எது?  
(A) குத்துச்சண்டை                        (B) செஸ்                                (C) ஸ்பிரிண்ட்                                (D) கோல்ப்
21. ‘லக்கிகிருஹக் யோஜனா’ என்பது ரொக்கமில்லா பணப் பரிவர்த்தனையை ஊக்குவிக்க பின்வரும் எவருக்கு பரிசுகளை வழங்கும் திட்டமாகும்  
(A) செயலிகளை உருவாக்குவோர்                                (B) வாடிக்கையாளர்  
(C) வங்கியாளர்கள்    (D) வணிகர்கள்
22. மெர்க்கோசர் அமைப்பிலிருந்து 2016- Dec ல் வெளியேற்றப்பட்ட தென் அமெரிக்க நாடு எது?  
(A) உருகுவே                                (B) பிரேசில்                                (C) அர்ஜீன்டினா                                (D) வெனிசுலா
23. மஸ்கட்டில் நடைபெற்ற அரபு - இந்தியா (2016 – Dec) மாநாடு எத்தனையாவது மாநாடு?  
(A) 5    (B) 6    (C) 3    (D) 2
24. 2017 – ஜூன்வரியில் CERN – அறிவியல் அமைப்பின் புது உறுப்பினர் நாடு எது?  
(A) அமெரிக்க                                        (B) ரஷ்யா                                        (C) இந்தியா                                        (D) செனா
25. தேசிய பால் தினம் : உலக பால் தினம் தேர்க  
(A) ஜூன் 7 : நவம்பர் 24  
(B) ஜூன் 1 : நவம்பர் 28  
(C) நவம்பர் 26 : ஜூன் 1  
(D) நவம்பர் 24 : ஜூன் 7
26. 2016 ம் ஆண்டிற்கான சுற்றுசூழல் மைய தலைமை இயக்குனர்?  
(A) சந்தீர பூசன்                                (B) சுனிதா நாராயணன்                        (C) ஜகதீப்    (D) B.D. டிக்கித்
27. ‘Science of the masses’ – என்ற மையக்கருத்துடன் நடந்த இந்திய – சர்வதேச அறிவியல் திருவிழா (IISF – 2016) நடைபெற்ற இடம்  
(A) பெங்களூர்                                        (B) வைத்ராபாத்                                        (C) டெல்லி    (D) மும்பை
28. 2016 –ல் GOES -R எனும் அடுத்த தலைமுறைத் தொலைநோக்கியை விண்ணில் செலுத்திய அமைப்பு  
(A) NASA    (B) SPACE-X    (C) EASSA    (D) ISRO
29. உலகப் புகையிலைக் கட்டுப்பாடு மாநாடு நடைபெற்ற இடம்  
(A) நொய்டா    (B) லக்னோ    (C) அகமதாபாத்                                        (D) புனை
30. BRICS – நாடுகளின் நிலையில் தொழில்புரிய உகந்த நாடுகள் பட்டியலில் முதலிடத்தில் உள்ள நாடு  
(A) செனா    (B) ரஷ்யா    (C) இந்தியா    (D) பிரேசில்

31. ஜ. நா வளர்ச்சி திட்ட அமைப்பின் நிர்வாகி மற்றும் தலைமையிடம்
- (A) கே.ரெடர் – ஜெனிவா - ILO  
 (B) ஜரினா பொசகாவோ – பாரிஸ் - UNESCO  
 (C) ஜோஸ் கிரையோஸ் – ரோம் - FAO  
 (D) ஹெலன் கிளார்க் – நியூயார்க்
32. பார்லீ பருவநிலை மாநாடு ஒப்பந்தம் நடைமுறைக்கு வந்த தினம்
- (A) நவம்பர் 26-2016 (B) நவம்பர் 16-1016  
 (C) நவம்பர் 4 -2016 (D) நவம்பர் -4 -2016
33. மேன் புக்கர் – சர்வதேச விருது பெற்ற முதல் இந்தியர்?
- (A) சாங்கா கோஷ் (B) அமிதவ்கோஷ்  
 (C) ஜாட் தாயில் (D) V.S. நாய்பா
34. முதலாவது சர்வதேச புள்ளியியல் விருது வாங்கியவர்
- (A) டேவிட் காக்ஸ் – இங்கிலாந்து  
 (B) ஜான் ட்ரூப் – அமெரிக்கா  
 (C) வில்லியம் ரிச்சர்டு – ஆஸ்திரேலியா  
 (D) ஜான் மேத்தா – இந்தியா
35. 2016 க்கான தங்க மயில் விருது பெற்ற நிறுவனம்
- (A) NLC (B) GAIL (C) SAIL (D) ITC
36. ஹெலிகாபேக்டர் புல்லம் - என்பது என்ன?
- (A) மனிதருக்கு நாய் மூலம் ஏற்படும் நோய்க்கான மருந்து  
 (B) கோழிகளிடமிருந்து மனிதர்களுக்குப் பரவும் நோய் தடுப்பு மருந்து  
 (C) பன்றிகளிடமிருந்து மனிதர்களுக்குப் பரவும் நோய் தடுப்பு மருந்து  
 (D) முயல்களிடமிருந்து மனிதர்களுக்குப் பரவும் நோய் தடுப்பு மருந்து
37. நாடாப்புமுக்களுக்கு எதிராக உலகின் முதல் தடுப்பு மருந்து CYSWAX - ஐ அறிமுகப்படுத்தியுள்ள நிறுவனம்
- (A) இந்திய நோய் தடுப்பியல் நிறுவனம் (B) சைனா மருத்துவ அசோசியேசன்  
 (C) தென்கொரிய DX நிறுவனம் (D) ஜப்பான் மருத்துவ கவுன்சில்
38. ரோஸ்கடல் - உயிரி பாதுகாப்பு மண்டலம் அமைந்துள்ள கண்டம்
- (A) தென் அமெரிக்கா கண்டம் (B) வட அமெரிக்கா கண்டம்  
 (C) அண்டார்டிகா கண்டம் (D) ஆசியா கண்டம்

39. அக்டோபர் 31- 2016 ன் தேசிய ஒன்றுமை தினத்தின் மையக்கருத்தைத் தேர்வு செய்க:-
- (A) Integration is strength (B) Integration is Union  
**(C) Integration of India** (D) Integration of world
40. புத்த மதம் சார்ந்த இராஜ்கீர் மலையை ஆழாயப் பயன்படுத்தும் முறை எது?
- (A) RAJAR (B) SONAR  
**(C) RADAR** (D) LIDAR
41.  $8\frac{1}{2}$ மீ X 5மீ அளவுள்ள தரைத்தளத்தை  $20 \text{ செமீ} \times 10 \text{ செ.மீ}$  அளவுள்ள எத்தனை சொங்கற்கல்லால் நிரப்ப முடியும்?
- (A) 2125** (B) 2150 (C) 2025 (D) 2275
42. ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் 60% அதிகரிக்கும்போது பரப்பளவு மாறாமல் இருக்க அதன் அகலத்தை எத்தனை சதவீதம் குறைக்க வேண்டும்?
- (A)  $33\frac{1}{3}\%$  (B) 35% (C)  $37\frac{1}{2}\%$  நாட்கள் (D) 40%
43. 10ச.மீ. பரப்பளவு உள்ள தரையை சமப்படுத்த 5 கிலோ சிமெண்ட் தேவைப்படுகிறது. எனில் 25 மீ X10 மீ அளவுள்ள ஒரு செவ்வக தரைத்தளத்தை சமப்படுத்த ஆகும் சிமெண்ட் அளவு
- (A) 25 கிலோ (B) 75 கிலோ (C) 125 கிலோ (D) 150 கிலோ
44. சதுர வடிவ வயலின் பரப்பளவு  $6050m^2$  எனில் அதன் மூலைவிட்ட அளவு
- (A) 95 மீ (B) 92 மீ (C) 105 மீ (D) **110 மீ**
45. ஒரு செவ்வகத்தின் நீள, அகலங்கள் 4:3 என்ற விகிதத்தில் உள்ளது. அச்செவ்வகத்தின் பரப்பளவு  $1452 cm^2$  எனில் அதன் சுற்றளவு
- (A) 144 செ.மீ (B) **154 செ.மீ** (C) 105 மீ (D) 110 மீ
46. இரண்டு வட்டங்களின் பரப்பளவுகளின் விகிதம் 16:49 மேலும் பெரிய வட்டத்தின் ஆரம் 14 மீ எனில் சிறிய வட்டத்தின் ஆரம்
- (A) 8 மீ** (B) 8.5 மீ (C) 7.7 மீ (D) 9 மீ
47. ஒரு சாய்சதுரத்தின் பரப்பளவு  $120 \text{ செ.மீ}^2$  மற்றும் அதன் ஒரு மூலைவிட்டம் 24 செமீ எனில் அதன் சுற்றளவு காண்க
- (A) 48 செ.மீ (B) 60 செ.மீ (C) **52 செ.மீ** (D) 64 செ.மீ
48. ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் 40% அதிகரித்தும் அகலம் 20% அதிகரித்தும் அளவிடப்பட்டால் பரப்பளவில் ஏற்படும் மாற்றம்
- (A) 12% குறைவு (B) 68% குறைவு (C) 12% அதிகம் (D) **68% அதிகம்**

49. ஓர் அறையின் அகலமானது உயரத்தைப் போல் இருமடங்கு மற்றும் நீளத்தில் பாதி ஆகும். மேலும் அவ்வறையின் கனஅளவு  $729\text{m}^3$  எனில் அவ்வறையின் உயரம் காண்க.
- (A) 9மீ (B) 4.5மீ (C) 13.5 மீ (D) 18மீ
50. ஒரு கூம்பின் ஆரம் மற்றும் உயரங்களின் விகிதம் 5:12 மேலும் அதன் கனஅளவு  $314 \text{ m}^3$  எனில் அதன் விட்டத்தை காண்க
- (A) 5மீ (B) 10மீ (C) 14.3 மீ (D) 15மீ
51. ஓர் அறையின் நீள, அகல, உயரங்கள் முறையே 15 மீ, 4 மீ மற்றும் 5 மீ ஆகும். அந்த அறையின் நான்கு சுவர்களுக்கு வர்ணம் பூச ஆகும் செலவு (வர்ணம் பூச  $50 \text{ பைசா}/\text{மீ}^2$ )
- (A) ₹ 95 (B) ₹ 105 (C) ₹ 85.75 (D) ₹ 97.35
52. 3 செ.மீ, 4 செ.மீ மற்றும் 5 செ.மீ. ஆரங்களைக் கொண்ட மூன்று கோள்க் குண்டுகள் உருக்கப்பட்டு ஒரு பெரிய கோள் வடிவக்குண்டு செய்யப்படுகிறது எனில் அதன் ஆரம் காண்க
- (A) 7 செ.மீ (B) 9 செ.மீ (C) 8 செ.மீ (D) 6 செ.மீ
53. ஓர் உருளையின் ஆரம் 10% உம், உயரம் 20% உம் அதிகரித்தால் அதன் கனஅளவு அதிகரிக்கும் சதவீதம்
- (A) 45.2% (B) 46% (C) 45% (D) 60%
54. ஒரு பையில் 4 சிவப்பு, 6 வெள்ளை, 7 நீல நிறப் பந்துகள் உள்ளன. சமவாய்ப்பு முறையில் 2 பந்துகள் எடுக்கப்படுகின்றன. அவை இரண்டும் சிவப்பாக அமைய நிகழ்தகவு
- (A)  $\frac{2}{34}$  (B)  $\frac{5}{68}$  (C)  $\frac{3}{68}$  (D)  $\frac{4}{34}$
55.  $P(A)=\frac{1}{4}$ ,  $P(B)=\frac{1}{2}$ , மற்றும்  $P(A \cup B)=\frac{1}{8}$  எனில்  $P(A \cap B)$  ன் மதிப்
- (A)  $\frac{3}{8}$  (B)  $\frac{3}{4}$  (C)  $\frac{1}{8}$  (D)  $\frac{5}{8}$
56.  $x - \frac{1}{x} = 5$  எனில்  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ன் மதிப்பு காண்க.
- (A) 25 (B) 23 (C) 27 (D) 5
- சாக்னையாளாகளின் சரித்தீர கூடம்**
57. ஓர் அரைக்கோளத்தின் கனஅளவு  $19404 \text{ cm}^2$  எனில் அதன் மொத்தப் பரப்பு காண்க.
- (A)  $4158\text{cm}^2$  (B)  $2858\text{cm}^2$  (C)  $1738\text{cm}^2$  (D)  $2038\text{cm}^2$
58. ஒரு சமபக்க முக்கோணத்தின் குத்துயரம்  $6\sqrt{3}$  செ.மீ எனில் அதன் சுற்றளவு
- (A) 24 cm (B) 32 cm (C) 36 cm (D) 42 cm
59.  $(1 - \frac{1}{3})(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{5}) \dots \dots (1 - \frac{1}{25})$  ன் மதிப்பு
- (A)  $\frac{2}{25}$  (B)  $\frac{1}{25}$  (C)  $\frac{19}{25}$  (D)  $\frac{1}{325}$

60. 2,3,6,7,14 ,--- விடுபட்ட எண்ணைக் காண்க.

- (A) 15 (B) 17 (C) 18 (D) 20

61. 1,-1,2,-2,1,-1,2,-2,1---- என்ற தொடரின் 507 ஆவது உறுப்பு

- (A) -1 (B) 1 (C) -2 (D) 2

62.  $\frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{4 \times 7} + \frac{1}{7 \times 10}$  என்ற தொடரில் முதல் 5 உறுப்புகளின் கூடுதல்

- (A)  $\frac{9}{32}$  (B)  $\frac{7}{16}$  (C)  $\frac{5}{16}$  (D)  $\frac{1}{210}$

63.  $a * b = a + b + ab$  எனில்  $3 * 4 - 2 * 3$  ன் மதிப்பு

- (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12

64. இரு சதுரங்களின் மூலைவிட்டங்களின் விகிதம் 2:5 எனில் அவற்றின் பரப்பளவுகளின் விகிதம்

- (A)  $\sqrt{2} : \sqrt{5}$  (B) 2:5 (C) 4:25 (D) 4:5

65. 5 செ.மீ முனை கொண்ட ஒரு கனசதுரத்திலிருந்து 1 செ.மீ முனை கொண்ட கனசதுரங்கள் வெட்டி எடுக்கப்படுகிறது எனில் சிறிய கனசதுரத்திற்கும், பெரிய கன சதுரத்திற்கும் இடையே உள்ள மொத்தப் புறப் பரப்புகளின் விகிதம்.

- (A) 1:125 (B) 1:5 (C) 1:625 (D) 1:25

66. பக்டை ஒன்று வீசப்படுகிறது. அதில் இரட்டை எண் விழ நிகழ்தகவு

- (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{2}{3}$

67. ஒரு பையில் 4 சிவப்பு, 6 மஞ்சள் மற்றும் 5 பச்சை பந்துகள் உள்ளன. பந்துகள் சமவாய்ப்பு முறையில் எடுக்கப்படுகின்றன. அவை மூன்றும் வெவ்வேறு நிறப் பந்துகளாக அமைய நிகழ்தகவு

- (A)  $\frac{24}{91}$  (B)  $\frac{14}{91}$  (C)  $\frac{13}{91}$  (D)  $\frac{21}{91}$

68. EIGHT:NINE:: -----:

- (A) Ten:nine (B) Six:twelve (C)  $2^3 : 3^2$  (D) Eight: eighty

69. ABCD:WXYZ:: EFGH: -----

- (A) STVU (B) STOV (C) STUE (D) STUV

70. (240, 251, 264) என்ற எண் தொகுப்பிற்கு பொருந்தும் எண் தொகுப்பு

- (A) (320, 331, 343) (B) (320, 330, 344) (C) (320, 331, 344) (D) (320, 329, 344)

71. விடுபட்ட எழுத்தைக் காண்க. T, Q, N, K, H, -----

- (A) I (B) J (C) S (D) E

72. விடுபட்டதைக் காண்க. AAZ, CEX, ----, GOT, IUR

(A) EIV

(B) EIO

(C) EHO

(D) EHP

73.  $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{2}{3}, ?, \frac{4}{9}, \frac{5}{9\sqrt{3}}$

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

(B)  $\frac{3}{\sqrt{3}}$

(C)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(D)  $\frac{1}{3}$

74. அந்தியனைக் கண்டறிக.

(A) ஆப்பிரிக்கா

(B) ஆஸ்திரேலியா

(C) ஜரோப்பா

(D) இலங்கை

75. ஒரு சங்கேத மொழியில் “BUS” என்பதை “DWU” எனக் குறிப்பிட்டல் “ROBS” என்பதனை எவ்வாறு குறிப்பிடலாம்?

(A) SPCT

(B) TQCV

(C) TQDV

(D) SPDU

76. 12345671586 என்பதனை TERMINATION எனக் குறித்தால் 371586 என்பதனை எவ்வாறு குறிக்கலாம்?

(A) MOTION

(B) NATION

(C) RATION

(D) NOTION

77.  $A = 1$  மற்றும்  $CAB = 6$  எனில்  $GOD = ?$

(A) 20

(B) 22

(C) 24

(D) 26

78. - என்பதை  $\times$  எனவும், + என்பதை  $\div$  எனவும்,  $\times$  என்பதை + எனவும்,  $\div$  என்பதை - எனவும் குறிப்பிட்டால்  $4-14+7\times 10\div 3$  ன் மதிப்பு.

(A) 17

(B) 23

(C) 15

(D) 19

79. L என்பது  $\times$  எனவும், M என்பது  $\div$  எனவும் P என்பது + எனவும் Q என்பது - எனவும் குறித்தால்  $16P24M8Q6M2L3=?$

(A) 10

(B) 19

(C)  $2\frac{1}{6}$

(D)  $14\frac{1}{2}$

80. 427 என்பதனை For my brother எனவும், 832 என்பதனை try for best எனவும், 6514 என்பதனை my neighbor make noise எனவும் குறிப்பிட்டால் brother என்பதன் குறியீடு

(A) 2

(B) 4

(C) 7

(D) 5

81. பின்வருவனவற்றுள் எந்த இரு எண்களை இடமாற்றினால் சமன்பாடு நிறைவு பெறும்?

$4+8\times 3\div 3-2=6$

(A) 4 மற்றும் 8

(B) 8 மற்றும் 3

(C) 4 மற்றும் 2

(D) 8 மற்றும் 6

82. ராதா என்பவன் சுனிதாவைவிட இளையவன், ஆனால் ரீட்டாவை விட முத்தவன். ரீட்டா என்பவன் கீதாவைவிட முத்தவன். ஓாம் என்பவன் ரீட்டாவைவிட முத்தவன், ஆனால் ராதாவை விட இளையவன் எனில் இவர்களுள் இளையவர் யார்?

(A) ரீட்டா

(B) ஓாம்

(C) சுனிதா

(D) கீதா

83. மாறுபட்ட எண்ணைக் காண்க. 1, 6, 24, 60, 120

(A) 1

(B) 6

(C) 60

(D) 120

84. A2B, E3F, I5J, O7P, ----- விடுபட்ட எண்ணைக் காண்க.

(A) U9V

(B) U11V

(C) U13V

(D) U15V

85. வட்ட வடிவ பூந்தோட்டத்தின் விட்டம் 112மீ, அத்தோட்டத்திற்கு வேலி அமைக்க மீட்டருக்கு ₹10 வீதம் ஆகும் செலவு

(A) ₹ 3250

(B) ₹ 3502

(C) ₹ 3520

(D) ₹ 3220

86. RAM நினைவுகம் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எப்பணியைச் செய்யும்

(A) தகவல்களை பரிமாற்றும் செய்யும்

(B) தகவல்களை தற்காலிகமாக சேமித்து வைக்கும்

(C) கணினி செயல்பாட்டுக்கான வழிமுறைகளை சேமிக்கும்

(D) வெளியூட்ட நினைவுகமாகப் பயன்படும்

87. உள்ளீட்டு கருவிகளில் பொருந்தாதது எது?

(A) KeyBoard

(B) ஒளிப்பேணா (Light Pen)

(C) வரைவி (Plotter)

(D) பட்டைக் குறிமுறை படிப்பி (Bar Code Reader)

88. JPEG ன் விரிவாக்கம்

(A) Joint Physical Experts Group

(B) Joint Programming Experts Group

(C) Joint Photographic Experts Group

(D) Joint Photographic Evidence Group

89. சட்டப்புறம்பான முறையில் ஒரு கணினியின் வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருளை அணுகுவது

(A) Browsing

(B) Cracking

(C) Hacking

(D) Chatting

90. நிபந்தனையோடு பயன்படுத்தும் வடிகட்டியின் பெயர்

(A) Standard filter

(B) Auto filter

(C) Static filter

(D) Constant filter

91. கூற்றினை ஆராய்க.

1. சந்திரன் ஓவ்வொரு நாளும் வெவ்வேறு விண்மீன்களுக்கு அருகே காட்சி தருகின்றது.
2. பூமி மேற்கிலிருந்து கிழக்கு நோக்கி சுழல்கின்றது.
3. கிரகங்களில் வெள்ளி கிரகம் மட்டும் சூரிய உதயத்திற்கு சற்று முன்பும் மாலையில் மறைந்த பின்பும் புலப்படும்.

(A) 1, 2 சரி

(B) 1, 2, 3 சரி

(C) 1, 3 சரி

(D) 2, 3 சரி

92. தென் இந்தியாவின் நெற்களஞ்சியம் என அழைக்கப்படுவது

(A) காஞ்சிபுரம்

(B) திருச்சி

(C) தஞ்சாவூர்

(D) காவேரி டெல்டா பகுதி

93. கடற்கரையோர் பகுதிகளில் குளிர்ந்த ஈப்பதம் நிறைந்த காற்று ஆண்டு முழுவதும் வீசுவதால் கோடை மற்றும் குளிர்காலத்தில் நிலவும் தட்பவெப்பத்தினை மாற்றியமைக்கிறது. இது ----- எனப்படும்.

- (A) கண்ட ஆதிக்கக் காலநிலை  
(C) சீர்ப்பு காலநிலை

- (B) கடலாதிக்கக் காலநிலை**  
(D) குளிர் நீரோட்டக் காலநிலை

94. பொருத்துக்.

- |                               |  |          |          |          |          |          |   |
|-------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| a. உப்பு படிகங்களின் வளர்ச்சி | - 1. சமவெளிப்பாதை                      | (A)      | 1        | 2        | 3        | 4        | 5 |
| b. குதிரை குளம்பு ஏரி         | - 2. பனியாறு படியவைத்தல் (B)           | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>3</b> |   |
| c. மணல் திட்டுக்கள்           | - 3. காற்று படியவைத்தல் (C)            | 4        | 1        | 2        | 5        | 3        |   |
| d. மொறைன்கள்                  | - 4. ஹாலோஹிலாஸ்டி                      | (D)      | 1        | 4        | 2        | 5        | 3 |
| e. செஃப்                      | - 5. அலையின் படியவைத்தல் நிலத்தோற்றும் |          |          |          |          |          |   |

95. சாம்பார் ஏரி அமைந்துள்ள சமவெளி

- (A) பஞ்சாப்-ஹரியாணா சமவெளி  
(C) கங்கை சமவெளி

- (B) ராஜஸ்தான் சமவெளி**  
(D) பிரம்மபுத்திரா சமவெளி

96. கூற்றினை ஆராய்க்.

1. கடல் மட்டத்தில் நிலவும் காற்றமுத்தத்தின் சராசரி அளவு 10 மில்லிபார்.
2. பூமத்திய ரேகை தாழ்வமுத்த மண்டலத்தை ( $5^{\circ}$  வட to  $5^{\circ}$  தென்) அமைதி மண்டலம் (or) போல்டுராம்ஸ் என அழைக்கலாம்.
3. துணை அயன் உயர் அழுத்த மண்டலத்தில் ( $25^{\circ}$  to  $35^{\circ}$  வட தென்) குதிரை அட்சம் காணப்படுகிறது.
4. பெரல் விதி ‘கொரியாலிஸ் விசை’ என்றழைக்கப்படுகிறது.  
- இவற்றில்

- (A) 1, 2, 3 சரி  
(C) 1, 2, 4 சரி

- (B) 1, 2, 3, 4 சரி**  
**(D) 1, 3, 4 சரி**

97. பொருத்துக்.

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (a) கன்கா -      | 1. ஓரிசா          |
| (b) பலாமு -      | 2. மகாராஷ்ட்ரா    |
| (c) பென்ச -      | 3. ஜார்கண்ட்      |
| (d) சிம்லிபால் - | 4. மத்தியபிரதேசம் |

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

98. சரியாகப் பொருந்தியுள்ளதைத் தேர்ந்தெடு.

- (A) சமவெளிகள் - 27.7%    (B) பீட்டுமி - 43.3%    (C) மலைத்தொடர் - 15.4%    **(D) குன்று - 18.6%**

99. இந்திய தீபகற்பத்தில் 8° கால்வாய் எங்கு அமைந்துள்ளது?
- (A) அந்தமான் - நிக்கோபர் (B) மினிக்காய் - லட்சத்தீவு  
 (C) மாலத்தீவு - மினிக்காய் (D) இவற்றில் எதுவுமில்லை
100. Tsunami என்ற ஜப்பானிய மொழியின் Tsu என்பதன் பொருள்.
- (A) துறைமுகம் (B) அலைகள் (C) துறைமுக அலைகள் (D) ஒதுஅலைகள்
101. மத்திய தோல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம்?
- (A) சென்னை (B) ராஜ்பாளையம் (C) ஆவடி (D) மதுரா
102. கே 2 சிகரம் எந்த மலைத்தொடரில் அமைந்துள்ளது?
- (A) மேற்கு இமயமலைத்தொடர் (B) மத்திய இமயமலைத்தொடர்  
 (C) கிழக்கு இமயமலைத்தொடர் (D) டிராண்ஸ் இமயமலைத்தொடர்
103. மைக்கால் மலைத்தொடரில் அமைந்துள்ள மிக உயரமான சிகரம்?
- (A) அமர்கண்டக் (B) குருவிகார் (C) ஆணைழி (D) தல்வார்
104. பின்வரும் வாக்கியங்களைக் கவனி.
- கூற்று (A) : பின்னடையும் பருவக்காற்று நிலத்திலிருந்து கடலைநோக்கி வீச்கின்றது.  
 காரணம் (R): தமிழ்நாடு மற்றும் ஆந்திராவிற்கு குளிர்கால மழையைத் தருகிறது.  
 (A) கூற்றும் காரணமும் சரி. கூற்றுக்கு காரணம் சரியான விளக்கம்  
 (B) கூற்றும் காரணமும் சரி. கூற்றுக்கு காரணம் சரியான விளக்கமல்ல  
 (C) கூற்று காரணம் இரண்டுமே தவறு  
 (D) கூற்று சரி காரணம் தவறு
105. பூமத்தியரேகை மண்டலத்தில் காணப்படும் காடுகள்
- (A) பசுமை மாறாக் காடுகள் (B) இலையுதிகர்காடுகள்  
 (C) வெப்பமண்டல இலையுதிர் காடுகள் (D) மிதவெப்ப மண்டல இலையுதிர் காடுகள்
106. இரயில் ஏஞ்சின்கள் தயாரிக்கப்படும் மாநிலம்
- (A) தமிழ்நாடு (B) மேற்குவங்காளம் (C) கர்நாடகா (D) பீகார்
107. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடு.
- (A) பிரிக்பீல்டர் - வெப்பதலக்காற்று  
 (B) ஆர்மத்தான் - வெப்பதலக்காற்று  
 (C) புஞ்சா - குளிர்தலக்காற்று  
 (D) சினுாக் - வெப்பதலக்காற்று

108. சிரஸ் என்பது

(A) ஒரு குறைந்த மேகம்

(C) மழை பெய்யும் மேகம்

(B) ஒரு உயர்மேகம்

(D) பனிவிழும் மேகம்

109. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடு.

(A) வைரத் துறைமுகம் - கல்கத்தா

(B) ஒத்த் துறைமுகம் - காண்டலா

(C) டால்பின் நோஸ் துறைமுகம் - விசாகப்பட்டினம்

(D) முத்துத் துறைமுகம் - தூத்துக்குடி

110. பெருங்கடல்களில் வெப்ப நீரையும், குளிர் நீரையும் பிரிக்கும் பகுதி எவ்வாறு அமைக்கப்படும்?

(A) எபிலிம்னியன்

(B) தெர்மோகிளைன் அடுக்கு

(C) தெர்மோஹோலைன் அடுக்கு

(D) ஹெபோம்னியன்

111. பொருத்துக.

			a	b	c	d		
(a)	தேசிய நெடுஞ்சாலை எண் 1	-	1. டெல்லி-அமிர்தசரஸ்	(A)	1	2	3	4
(b)	தேசிய நெடுஞ்சாலை எண் 3	-	2. ஆக்ரா-மும்பை	(B)	4	3	2	1
(c)	தேசிய நெடுஞ்சாலை எண் 5	-	3. கல்கத்தா-சென்னை	(C)	3	2	1	4
(d)	தேசிய நெடுஞ்சாலை எண் 7	-	4. வாரணாசி-கண்ணியாகுமரி	(D)	3	4	2	1

112. சரியானதைத் தேர்ந்தெடு.

1. ராஜஸ்தான் சமவெளி ஆரவல்லி மலைத்தொடருக்கு மேற்கில் அமைந்துள்ளது.

2. லுணி ஆறு கட்சி வளைகுடாவில் கலக்கிறது.

(A) 1 சரி 2 தவறு

(B) 1, 2 சரி

(C) 1, 2 தவறு

(D) 1 தவறு 2 சரி

113. இந்தியாவின் முதல் நீரியின் நிலையம் எந்த ஆண்டு அமைக்கப்பட்டது?

(A) 1879

(B) 1897

(C) 1875

(D) 1899

114. சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு.

## சரிக்கீர கூடம்

- புறதீபகற்ப ஆறுகள் பெரிய ஆற்று வடிநிலங்களையும் நீர்ப்பிடிப்புகளையும் கொண்டது.
- தீபகற்ப ஆறுகள் சிறிய ஆற்று வடிநிலங்களையும் நீர்ப்பிடிப்புகளையும் கொண்டது.
- புறதீபகற்ப ஆறுகள் I வடிவ குறுகிய பள்ளத்தாக்குகள் வழியாகப் பாய்கின்றன.
- தீபகற்ப ஆறுகள் ஆழமற்ற அகலமான பள்ளத்தாக்குகள் வழியே பாய்கின்றன.

(A) அனைத்தும் சரி

(B) 1, 2, 3 சரி

(C) 1, 2 சரி

(D) 3, 4 சரி

115. வடஅமெரிக்காவிலும், மேற்கு இந்தியத் தீவுகளிலும் வீசும் புயல் காற்றுகள் எவ்வாறு அமைக்கப்படுகிறது?

(A) ஹரிக்கேன்ஸ்

(B) டைபூன்

(C) வில்லிவில்லி

(D) சமுனஸ்

116. சூரியனுக்கும் பூமிக்கும் இடையில் மிகக் குறைந்த தூரம் வரும் நாள்  
(A) டிசம்பர் 22                  (B) June 21                  (C) செப்டம்பர் 22                  (D) ஜூன் 3
117. சரியாகப் பொருந்தியுள்ளது எது?
- a. எஸ்கிமோ - கனடா  
b. ஓரான் - நார்வே  
c. லேப்ஸ் - இந்தியா  
d. கோண்டுஸ் - ஆப்பிரிக்கா
- (A) a, b                  (B) c, d                  (C) b                  (D) a
118. லேட்ரைட் மண்வகை உருவாக உகந்த நிலை  
(A) அதிக வெப்பநிலை மற்றும் மழைப்பொழிவு  
(B) குறைந்த வெப்பநிலை மற்றும் மழைப்பொழிவு  
(C) மித வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்த மழைப்பொழிவு  
(D) அதிக வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்த மழைப்பொழிவு
119. எல்நினோ விளைவுடன் தொடர்பில்லாதது எது?  
(A) வறட்சி                  (B) சுனாமி                  (C) கடுங்குளிர்                  (D) அதிகமான மழைப்பொழிவு
120. கடல் தரையில் அதிக நிலப்பரப்பை ஆக்கிரமித்து இருப்பது  
(A) கண்டத்திட்டுக்கள்                  (B) கடல் ஆழிகள்  
(C) கண்டச் சரிவுகள்                  (D) ஆழ்கடல் சமவெளிகள்
121. பொருத்துக.  

நகி	கலக்கும் கடல்	a	b	c	d	
(a) ஹவாங்கோ	1. பியபோர்ட் கடல்	(A)	2	1	3	4
(b) நெஜர்	2. மஞ்சள் கடல்	(B)	2	3	4	1
(c) வோல்கா	3. கிணி வளைகுடா	(C)	1	3	2	4
(d) மெக்கன்லி	4. காஸ்பியன் கடல்	(D)	4	2	1	3
122. எவை சரியானவை?  
1. மகாந்தி - பஸ்தார் குன்றுகள்  
2. காவேரி - பிரம்மகிரி மலைகள்  
3. நாமதா - சாத்புரா மலைகள்  
4. தபதி - அமர்கண்டக் மலைத்தொடர்  
(A) 1 மட்டும்                  (B) 1 மற்றும் 2                  (C) 2 மற்றும் 3                  (D) 3 மற்றும் 4

123. பவளப்பாறைகள் நிறைந்த பகுதி அல்லாதது எது?
- (A) இலட்சத்தீவு (B) மன்னார் வளைகுடா (C) மலபார் கடற்கரை (D) கட்ச வளைகுடா
124. அயனோஸ்பியரின் D அடுக்கு அமைந்துள்ள உயரம்
- (A) 60 - 99 km (B) 90-130 km (C) 150 – 380 ச.கி.மீ (D) 7400 km
125. வேகம், பாதுகாப்பு மற்றும் நேரச்சேமிப்பு என்ற மூன்று முக்கிய நோக்கங்களைக் கொண்டது
- (A) மாவட்ட சாலைகள் (B) மாநில நெடுஞ்சாலைகள்  
 (C) தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் (D) தங்க நாற்கர சிறப்பு நெடுஞ்சாலைகள்
126. பொருத்துக.
- |                     |                   |       |   |   |   |
|---------------------|-------------------|-------|---|---|---|
| (a) அப்பலேச்சியன் - | 1. எரிமலை         | (A) 3 | b | c | d |
| (b) கிளிமஞ்சாரோ -   | 2. பீட்டுமி       | (B) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) மிசிசிபி -      | 3. மடிப்பு மலைகள் | (C) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) பொலிவியா -      | 4. வெள்ளச்சமவெளி  | (D) 4 | 2 | 3 | 1 |
127. தவறான கூற்றைக் கவனி.
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (A) மத்திய தரைக்கடல் வகை             | - ஆண்டு முழுவதும் மிதமான மழை               |
| (B) மேற்கத்திய அயன் மண்டலம்          | - ஆண்டு முழுவதும் மழை                      |
| (C) உயர்தாநுவ மண்டலம்                | - கோடை மழை மற்றும் முன் குளிர் பனிப்பொழிவு |
| (D) மேற்கத்திய பூமத்திய ரேகை மண்டலம் | - எப்பொழுதும் ஈர்ப்பதம்                    |
128. தக்காண பீட்டுமி பகுதிகள் மற்றும் தமிழ்நாடு எந்த நிலநடுக்க அதிர்வலை மண்டலங்களில் வருகிறது?
- (A) V (B) IV (C) III (D) II
129. புவிவள நுட்ப செயற்கைகோள் -----ஆண்டு லேண்ட்சாட் எனப் பெயரிடப்பட்டது
- (A) 1974 (B) 1975 (C) 1972 (D) 1991
130. கூற்றினை ஆராய்க.
1. புவிபரப்பின் மீதி நிலவுகின்ற கோள் காற்றுகளைப் போலவே கொரியோலிஸ் விசையினால் மேற்பரப்பு நீரோட்டங்கள் வட அரைக்கோளத்தில் கடல்நீர் காற்று வீசும் திசைக்கு வலதுபுறம் திருப்பப்படுகிறது.
2. ஒரு சூழலில் 4 வகையான நீரோட்டங்கள் உள்ளன.
3. நீரோட்டங்களில் மேற்கு எல்லை நீரோட்டங்களே மிக ஆழத்தில் செல்லக்கூடியவை.
- (A) 1, 2, 3 சரி (B) 1, 2 சரி (C) 1, 3 சரி (D) 2 மட்டும் சரி
131. எந்த ஆண்டு நடைபெற்ற பொதுத்தேர்தலில் இரட்டை உறுப்பினர்கள் தொகுதிகள் முறை ஒழிக்கப்பட்டு ஒரு தொகுதிக்கு ஒரு உறுப்பினர் முறை கொண்டுவரப்பட்டது?
- (A) 1952 (B) 1962 (C) 1957 (D) 1967

132. பின்வருவனவற்றுள் தவறாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது எது?
- (A) விதி 54 - குடியரசுத்தலைவர் தேர்தல்  
 (B) விதி 56 - குடியரசுத்தலைவர் பதவிக்காலம்  
**(C) விதி 55 - குடியரசுத்தலைவர் பதவிக்கான தகுதி**  
 (D) விதி 60 - குடியரசுத்தலைவர் பதவிப்பிரமாண உறுதிமொழி
133. இந்திய அரசியலமைப்பு சபையின் ஒன்றிய அதிகாரக் குழுவின் தலைவராக இருந்தவர் யார்?
- (A) ஜவஹர்லால் நேரு** (B) இராஜேந்திர பிரசாத்  
 (C) சுர்தார் பட்டேல் (D) B.R. அம்பேத்கார்
134. இந்திய அரசியலமைப்பில் 10வது அட்டவணை பின்வரும் திருத்தத்தின் மூலம் சேர்க்கப்பட்டது?
- (A) 52 வது சட்டத்திருத்தம்** (B) 73 வது சட்டத்திருத்தம்  
 (C) 42 வது சட்டத்திருத்தம் (D) 44 வது சட்டத்திருத்தம்
135. பொருத்துக.
- |  |                  |              |          |          |
|--|------------------|--------------|----------|----------|
| (a) நீதிமுறை மேலாய்வு                  | - 1. இங்கிலாந்து | (A) 4        | a        | b        |
| (b) கேபினெட் முறை                      | - 2. அயர்லாந்து  | (B) 1        | c        | d        |
| (c) குடியரசுத்தலைவர் தேர்தல் முறை      | - 3. ஆஸ்திரேலியா | <b>(C) 4</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |
| (d) நாடாளுமன்ற இரு அவைகளின் கூட்டமர்பு | - 4. அமெரிக்கா   | (D) 3        | 2        | 3        |
136. இந்திய அரசியலமைப்பில் சுதந்திர உரிமையை வழங்கும் நான்கு விதிகள் எவை?
- (A) விதி 19 - 22** (B) விதி 18 – 21 (C) விதி 20 – 24 (D) விதி 17 - 21
137. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.
- இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டப்பிரிவின்படி தீண்டாமை ஒழிப்பு மற்றும் அதன் செயல்பாட்டினை தடுத்தல் பற்றி கூறுவது
- |        |        |               |        |
|--------|--------|---------------|--------|
| (A) 18 | (B) 15 | <b>(C) 17</b> | (D) 16 |
|--------|--------|---------------|--------|
138. அடிப்படைக் கடமைகள் இந்திய அரசியலமைப்பில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பகுதி
- |              |               |               |                      |
|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| (A) பகுதி IV | (B) பகுதி IXA | (C) பகுதி III | <b>(D) பகுதி IVA</b> |
|--------------|---------------|---------------|----------------------|
139. கூற்று (A) : அடிப்படைக் கடமைகளுக்கு சட்டப்பூர்வமான அங்கீகாரம் கிடையாது.  
 காரணம் (R) : நீதிமன்றங்கள் அடிப்படை கடமைகள் செல்படுத்தப்படுமாறு நிர்பந்திக்க இயலும்.
- (A) A, R இரண்டும் சரி. மேலும் A க்கு R சரியான விளக்கம்.  
 (B) A, R இரண்டும் சரி. மேலும் A க்கு R சரியான விளக்கம் அல்ல.  
**(C) A சரி ஆனால் R தவறு.**  
 (D) A, R இரண்டும் தவறு.

140. இந்தியாவின் குடியரசுதலைவர்களை, அவர்களின் பதவிக்கால அடிப்படையில் வரிசைப்படுத்துக.

1. சஞ்சீவ ரெட்டி
  2. சங்கர் தயாள்சர்மா
  3. ஜெயில் சிங்
  4. K.R. நாராயணன்
- |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>(A) 1, 3, 2, 4</b> | <b>(B) 2, 1, 3, 4</b> | <b>(C) 1, 3, 4, 2</b> | <b>(D) 1, 2, 3, 4</b> |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

141. பதினான்காவது மக்களவையின் சபாநாயகர் யார்?

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>(A) PA சங்மா</b>           | <b>(B) சிவராஜ் ஏ பட்டல்</b>  |
| <b>(C) மனோகர் கஜனான் ஜோவி</b> | <b>(D) சோம்நாத் சட்டர்ஜி</b> |

142. பாரானுமன்றத்தில் இருஅவைகளின் கூட்டுரை பற்றி குறிப்பிடும் விதி?

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>(A) 110</b> | <b>(B) 108</b> | <b>(C) 105</b> | <b>(D) 106</b> |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

143. ஒரு மசோதாவை பண மசோதா என்று முடிவு செய்பவர் யார்?

- |                            |                            |                         |                    |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| <b>(A) மக்களவைத்தலைவர்</b> | <b>(B) நிதிச் செயலாளர்</b> | <b>(C) நிதியமைச்சர்</b> | <b>(D) பிரதமர்</b> |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|

144. நம்பிக்கையில்லாத் தீர்மானம் முதன்முதலாக இந்தியப் பாரானுமன்றத்தில் கொண்டு வந்த போது பிரதமராக இருந்தவர் யார்?

- |                          |                          |                          |                           |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>(A) மொராஜி தேசாய்</b> | <b>(B) இந்திராகாந்தி</b> | <b>(C) ராஜீவ் காந்தி</b> | <b>(D) ஜவஹர்லால் நேரு</b> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|

145. எந்தக் குழுவின் பரிந்துரையின்படி மத்திய கண்காணிப்புக் குழு அமைக்கப்பட்டது?

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <b>(A) சந்தானம் குழு</b> | <b>(B) எஸ்வரன் சிங் குழு</b>  |
| <b>(C) நோபுலாலா குழு</b> | <b>(D) வெங்கடாசலம்யா குழு</b> |

146. பொருத்துக்.

- |   |                   |              |          |          |          |
|---|-------------------|--------------|----------|----------|----------|
| <b>(a)</b> சமத்துவ உரிமை                | - 1. விதி 14 - 18 | <b>(A)</b> 1 | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b> |
| <b>(b)</b> சுர்ணவுக்கெதிரான உரிமை       | - 2. விதி 25 - 28 | <b>(B)</b> 1 | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>4</b> |
| <b>(c)</b> சமய சுதந்திர உரிமை           | - 3. விதி 23 - 24 | <b>(C)</b> 4 | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>3</b> |
| <b>(d)</b> கலாச்சார மற்றும் கல்வி உரிமை | - 4. விதி 29 - 30 | <b>(D)</b> 1 | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>4</b> |

147. இந்திய பாரானுமன்ற நடைமுறையில் பூஜ்யநேரம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>(A) 1972</b> | <b>(B) 1952</b> | <b>(C) 1962</b> | <b>(D) 1982</b> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

148. இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த பகுதி தேர்தல் ஆணையம் பற்றிக் கூறுகின்றது?

- |                |               |                |                  |
|----------------|---------------|----------------|------------------|
| <b>(A) XIV</b> | <b>(B) XV</b> | <b>(C) XVI</b> | <b>(D) XVIII</b> |
|----------------|---------------|----------------|------------------|

149. 18 வயது பூர்த்தியான அனைவருக்கும் அரசியல் அமைப்பின் எந்த விதி வாக்குரிமை அளிக்கிறது?

- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>(A) விதி 327</b> | <b>(B) விதி 326</b> | <b>(C) விதி 325</b> | <b>(D) விதி 328</b> |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

150. தமிழகத்தில் சட்ட மேலவை எந்த ஆண்டு கலைக்கப்பட்டது?
- (A) 1986                         (B) 1987                         (C) 1989                         (D) 1988
151. பண மசோதாவை மாநிலங்கள் அவையில் அதிகப்சமாக வைத்துக் கொள்ள கால அவகாசம்  
(A) 60 நாட்கள்             (B) 30 நாட்கள்             (C) 21 நாட்கள்             (D) 14 நாட்கள்
152. அரசியலமைப்பின் செயல்பாட்டை மறு ஆய்வு செய்வதற்காக வெங்கடாசலம்யா தலைமையில் தேசிய ஆணையம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு?
- (A) 2003                         (B) 2005                         (C) 2000                         (D) 2002
153. பொருத்துக.
- |   |       |   |   |   |
|---|-------|---|---|---|
| (a) G.V. மாவ்லங்கர் - 1. முதல் இந்திய மக்களைவ தலைவர்                      | (B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) சர்தார் படேல் - 2. முதல் இந்திய துணைப் பிரதமர்                        | (B)   | 1 | 2 | 4 |
| (c) V.நாற்றுவி ரால் - 3. முதல் இந்திய முதன்மை கணக்கு மற்றும் தணிக்கையாளர் | (C)   | 2 | 4 | 3 |
| (d) சுகுமார் சென் - 4. முதல் இந்திய முதன்மை தேர்தல் ஆணையர்                | (D)   | 4 | 2 | 3 |
- a      b      c      d
154. தமிழ்நாடு மாநில மனித உரிமை ஆணையம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?
- (A) 1997                         (B) 1994                         (C) 2000                         (D) 1996
155. முன்றுக்கு ஊராட்சி முறையைப் பரிந்துரை செய்தவர் யார்.
- (A) எல்.எம். சிங்வி             (B) அசோக்மேத்தா             (C) பல்வந்தராய் மேத்தா             (D) ராஜமன்னார்
156. பின்வரும் கூற்றைக் கவனி.
- கூற்று (A)** : ஒரு அமைச்சர் மீது நம்பிக்கையில்லா தீர்மானம் நிறைவேறினால் அனைத்து அமைச்சர்களும் பதவி விலக வேண்டும்.
- காரணம் (R)** : நம்பிக்கையில்லாத் தீர்மானம் மக்களைவையில் அறிமுகப்படுத்த குறைந்த பட்சம் 50 உறுப்பினர்கள் ஆதரவு தேவை.
- (A) A, R இரண்டும் சரி. மேலும் A க்கு R சரியான விளக்கம்.  
**சாத்து கூடம்**
- (B) A சரி ஆனால் R தவறு.
- (C) A, R இரண்டும் சரி. மேலும் A க்கு R சரியான விளக்கம் அல்ல.
- (D) A, R இரண்டும் தவறு.
157. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத் திருத்தங்களிலேயே மிக நீளமான திருத்தம்?
- (A) 40 வது சட்டத்திருத்தம்                         (B) 42 வது சட்டத்திருத்தம்
- (C) 44 வது சட்டத்திருத்தம்                         (D) 38 வது சட்டத்திருத்தம்

158. மாநிலங்களவையின் ஆயட்காலம் எத்தனை ஆண்டுகள்?
- (A) 5 ஆண்டுகள்      (B) 6 ஆண்டுகள்      (C) 4 ஆண்டுகள்      (D) நிரந்தரமானது
159. இந்திய குடியரசுத்தலைவர் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவது
- (A) பாராளுமன்ற உறுப்பினர்கள் மற்றும் மாநில சட்டமன்றங்களின் இரு அவை உறுப்பினர்களால்  
 (B) பாராளுமன்ற இரு அவை உறுப்பினர்களால் மட்டும்  
 (C) இந்திய மக்களால் நேரடித் தேர்தல் மூலம்  
 (D) பாராளுமன்றத்தின் இரு அவைகளின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள் மற்றும் மாநில சட்டப்பேரவைகளின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள் அடங்கிய தேர்வாளர் குழுவால்
160. மாநிலங்களுக்கும், யூனியன் பிரதேசங்களுக்கும் மாநிலங்களவையில் இட ஒதுக்கீடு பற்றி குறிப்பிடும் அட்டவணை?
- (A) 5 வது அட்டவணை      (B) 7 வது அட்டவணை  
 (C) 4 வது அட்டவணை      (D) 3 வது அட்டவணை
161. முகவரையில் உள்ள சமத்துவம் மற்றும் சகோதரத்துவம், குடியரசு, சுதந்திரக் குறிக்கோள் போன்றவை எங்கிருந்து பெறப்பட்டது?
- (A) பிரெஞ்சு அரசியலமைப்பு      (B) ரஷ்ய அரசியலமைப்பு  
 (C) ஆஸ்திரேலியா அரசியலமைப்பு      (D) ஐப்பான் அரசியலமைப்பு
162. பாராளுமன்றத்தில் இரண்டு கூட்டத் தொடருக்கான அனுமதிக்கப்பட்ட அதிகப்தச கால இடைவெளி எவ்வளவு மாதங்கள்?
- (A) 3 மாதங்கள்      (B) 1 மாதம்      (C) 6 மாதங்கள்      (D) 1 வருடம்
163. பின்வருவனவற்றுள் எந்த அரசியலமைப்பு விதி தாழ்த்தப்பட்ட வகுப்பினர் பற்றி வரையறை செய்கிறது?
- (A) விதி 341      (B) விதி 342      (C) விதி 340      (D) விதி 343
164. மத்திய நிர்வாக தீர்ப்பாயம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு?
- (A) 1976      (B) 1984      (C) 1978      (D) 1985
165. சாயான கூற்றினைக் கண்டறிக.
1. அரசியலமைப்பு பகுதி XVII, விதி 343 ல் இருந்து 351 வரை ஆட்சி மொழிகளைப் பற்றி குறிப்பிடுகிறது.
  2. பாராளுமன்றமானது 1963 ல் ஆட்சி மொழி சட்டத்தை இயற்றியது.
  3. தற்பொழுது அரசியலமைப்பின் 7 வது அட்டவணையில் 22 மொழிகள் உள்ளன.
  4. விதி 344 மத்திய ஆட்சி மொழி பற்றி கூறுகிறது.
- (A) அனைத்தும் சரி      (B) 3, 4 மட்டும் சரி      (C) 1, 2 மட்டும் சரி      (D) 1, 2, 3 மட்டும் சரி

166. எந்த சட்டத்திருத்தத்தின் படி தாழ்த்தப்பட்டோர் மற்றும் பழங்குடியினருக்கு தனித்தனியாக தேசிய ஆணையம் அமைக்கப்பட்டது?
- (A) 89 வது சட்டத்திருத்தம் (B) 90 வது சட்டத்திருத்தம்  
 (C) 91 வது சட்டத்திருத்தம் (D) 92 வது சட்டத்திருத்தம்
167. பின்வருபவர்களுள் 12வது நீதிக்குழுவின் தலைவராக இருந்தவர் யார்?
- (A) K.C. பந்த (B) Y.B. சவான் (C) C. ரங்கராஜன் (D) விஜய் கேல்கர்
168. தேசிய வாக்காளர் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள்?
- (A) ஜனவரி 24 (B) ஜூவரி 25 (C) ஜூலை 25 (D) ஆகஸ்டு 15
169. நகராட்சி அமைப்புகளுக்கான தேர்தல்களில் இட ஒதுக்கீட்டிற்கு வழிவகை செய்யும் அரசியலமைப்பு சட்ட விதி?
- (A) விதி 243 D (B) விதி 243 S (C) விதி 243 T (D) விதி 243 V
170. ஜவஹர்லால் நேரு அவர்களால் அமைக்கப்பட்ட தேசிய ஒருமைப்பாட்டுக் குழுவின் முதல் கூட்டம் நடைபெற்ற ஆண்டு?
- (A) 1952 (B) 1961 (C) 1950 (D) 1962
171. பின்வரும் கூற்றைக் கவனி.
- கூற்று (A) : விதி 213-ன் படி கூட்டத்தோடு நடைபெறாத போது மாநில ஆளுநர் அவசர சட்டங்களை இயற்றலாம்.
- காரணம் (R) : அவ்வாறு இயற்றப்பட்ட அவசர சட்டங்கள் சட்டமன்றத்தின் ஒப்புதலை 6 மாதங்களுக்குள் பெறவேண்டும்.
- (A) A, R இரண்டும் சரியானவை.  
 (B) A சரி மற்றும் R தவறு.  
 (C) A, R இரண்டும் தவறு.  
 (D) A தவறு மற்றும் R சரி
172. முதல் முறையாக குடியரசுத்தலைவர் ஆட்சி எந்த மாநிலத்தில் அமுல்படுத்தப்பட்டது?
- (A) உத்திரபிரதேசம் (B) பஞ்சாப் (C) கேரளா (D) ஜம்மு-காஷ்மீர்
173. மத்திய ஆட்சி எல்லையான புதுச்சேரி மற்றும் டெல்லி எந்த ஆண்டிலிருந்து குடியரசுத்தலைவர் தேர்தலில் பங்கேற்கிறது?
- (A) 1992 (B) 1961 (C) 1995 (D) 1980
174. இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்தப் பிரிவு நிதி ஆணையம் பற்றி குறிப்பிடுகிறது?
- (A) விதி 260 (B) விதி 280 (C) விதி 270 (D) விதி 110

175. மக்களவையின் மொத்த உறுப்பினர்களில் பிரதம மந்திரியையும் சேர்த்து இதர அமைச்சர்களின் எண்ணிக்கை 15% மிகாமல் இருக்க வேண்டும் என்று கூறிய அரசியலமைப்பு சட்டத்திருத்தம்  
(A) 44 வது சட்டத்திருத்தம் 1978 (B) 91 வது சட்டத்திருத்தம் 2003  
(C) 92 வது சட்டத்திருத்தம் 2003 (D) 42 வது சட்டத்திருத்தம் 1976
176. பாராளுமன்ற சட்டத்தின் மூலம் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மாநிலங்களுக்குமோ, யூனியன் பிரதேசங்களுக்குமோ சேர்த்து பொதுவான ஒரு உயர் நீதிமன்றத்தினை அமைக்கலாம் என்று கூறும் அரசியலமைப்பு விதி?
- (A) விதி 229 (B) விதி 230 (C) விதி 231 (D) விதி 232
177. சரியான கூற்றினைக் கண்டறிக.  
1. இந்திய உச்ச நீதிமன்றமானது ஐஞவரி 28 – 1950 ல் துவங்கப்பட்டுள்ளது.  
2. இந்திய அரசியலமைப்பின் பகுதி V – ல் விதி 124 முதல் 147 வரை நீதித்துறை பற்றிக் கூறுகிறது.  
3. நீண்டகாலம் தலைமை நீதிபதியாக பதவி வகித்தவர் Y.V. சந்திரகுட்.  
4. உச்ச நீதிமன்றம் விதி 32 – ன் படி அடிப்படை உரிமைகள் மீறப்படுவதினால் பாதிப்பிற்கு உள்ளாகும் நபர்களுக்கு மட்டும் நீதிப்பேராணையை செயல்படுத்தும்.
- (A) 1, 3, 2 மட்டும் சரி (B) 1, 3, 4 மட்டும் சரி  
(C) அனைத்தும் சரி (D) 1, 2, 4 மட்டும் சரி
178. மாநில நீதிமன்றங்கள் உருவான ஆண்டுகளில் தவறானதைக் கண்டறிக.  
(A) ஆந்திரபிரதேசம் - 1956  
(B) சிக்கிம் - 2000  
(C) சென்னை - 1862  
(D) குஜராத் - 1960
179. தவறான கூற்றினைக் கண்டறிக.  
(A) விதி 148 – ன் படி இந்திய கணக்காய்வு மற்றும் தணிக்கைத் துறைத்தலைவர் பிரதமரால் நியமிக்கப்படுகிறது.  
(B) உச்சநீதிமன்ற நீதிபதிகளை நீக்குவதற்குள்ள நடைமுறைகளின் படிதான் அவரை நீக்க முடியும்.  
(C) பாராளுமன்றத்தால் இவரின் ஊதியம் மற்றும் பணிக்கான பிற நிலைப்பாடுகள் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன. இவர் பாராளுமன்றத்திற்கு மட்டுமே பதில் சொல்ல கடமைப்பட்டவர்.  
(D) விதி 149 இவரின் கடமைகள், அதிகாரங்கள் பற்றி கூறுகிறது.
180. மாநில அரசு முதன்மை வழக்கறிஞர் பற்றி குறிப்பிடும் விதி?
- (A) விதி 76 (B) விதி 78 (C) விதி 165 (D) விதி 169

181. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தில் உள்ள விதி 51A ல் அமைக்கப்படக் கடமைகள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது எந்த திருத்தத்தின் மூலமாக?
- (A) 44 வது சட்டத்திருத்தம் (B) 38 வது சட்டத்திருத்தம்  
**(C) 42 வது சட்டத்திருத்தம்** (D) 40 வது சட்டத்திருத்தம்
182. மதிப்பீடு குழு யாருடைய பரிந்துரையின் பேரில் அமைக்கப்பட்டது?
- (A) ஜான் மத்தாய்** (B) G.V. மெளலாங்கர்  
 (C) இராஜேந்திர பிரசாத் (D) சர்தார் படேல்
183. பின்வரும் எந்த மசோதாவிற்காக முரண்பாடு ஏற்படும்போது நாடாளுமன்ற கூட்டு கூட்டுத்தொடருக்கு அழைப்பு விடுக்கப்படுகிறது.
1. பண மசோதா 2. சாதாரண மசோதா 3. அரசியலமைப்பு திருத்த மசோதா  
**(A) அனைத்தும்** (B) 1, 2 மட்டும் **(C) 2 மட்டும்** (D) 2, 3 மட்டும்
184. இந்திய அரசியலமைப்பில் எந்த பகுதி இந்திய மக்களின் மேக்னா கார்டா என்று கூறப்படுகிறது?
- (A) பகுதி II** (B) பகுதி III (C) பகுதி IV (D) பகுதி IVA
185. ஒரே ஆளுநர் இரண்டு அல்லது இரண்டிற்கு மேற்பட்ட மாநிலங்களுக்கு ஆளுநராக பதவி வகிக்கலாம் என்று வழி வகை செய்த சட்டத்திருத்தம்?
- (A) 1 வது சட்டத்திருத்தம் (B) 7 வது சட்டத்திருத்தம்  
**(C) 12 வது சட்டத்திருத்தம்** (D) 38 வது சட்டத்திருத்தம்
186. பழங்குடியினர் ஆலோசனைக் கவுன்சில் பற்றிய கூற்றுகளில் சரியானதைக் கண்டறிக.
1. இது இருபது உறுப்பினர்களைக் கொண்டு இருக்கும்.  
 2. பழங்குடியினர் வாழும் பகுதிகளின் நலம் மற்றும் நிர்வாகம் குறித்து அறிக்கை அளிப்பதற்காக ஒரு குழுவை குடியரசுத் தலைவர் அமைக்க வேண்டும் என அரசியலமைப்புச் சட்டம் கூறுகிறது.  
 3. முதல் குழு 1960 மு ஆண்டு P.N. தேபர் தலைமையில் அமைக்கப்பட்டது. இரண்டாவது குழு 2002 ல் திலிப் சிங் பூரியா தலைமையில் அமைக்கப்பட்டது.
- (A) அனைத்தும் சரி** (B) 2 மட்டும் (C) 1, 2 மட்டும் (D) 1,3 மட்டும்
187. யார் பிரதமராக இருந்த காலத்தில் மண்டல கமிஷன் அமைக்கப்பட்டது?
- (A) V.P. சிங் (B) சந்திரரேசகர்  
 (C) ராஜ்ஜிவ் காந்தி (D) மொரார்ஜி தேசாய்
188. மாநிலங்களுக்கு இடையோயன் நதிநீர் பிரச்சனைகளை தீர்த்து வைப்பதைக் குறித்து கூறும் அரசியலமைப்பின் விதி?
- (A) 260 (B) 262 (C) 263 (D) 264

189. பின்வரும் கூற்றைக் கவனி.

கூற்று (A) : குடியரசுத் தலைவரின் ஒப்புதலுக்கு பணம்சோதா அனுப்பப்பட்டால் குடியரசுத் தலைவர் கட்டாயம் ஒப்புதல் அளிக்க வேண்டும்.

காரணம் (R) : குடியரசுத் தலைவரின் பரிந்துரையின் படியே பணம்சோதா மக்களைவையில் தாக்கல் செய்யப்படுகிறது.

(A) A, R இரண்டும் சரி. மேலும் R என்பது A க்கு சரியான விளக்கம்.

(B) A, R இரண்டும் சரி. மேலும் R என்பது A க்கு சரியான விளக்கம் அல்ல.

(C) A சரி ஆனால் R தவறு.

(D) A, R இரண்டும் தவறு.

190. ஒவ்வொரு மாநிலத்திலும் ஆளுநருக்கு உதவி மற்றும் ஆலோசனை கூறுவதற்கு முதலமைச்சரை தலைவராகக் கொண்ட அமைச்சரவை இருக்கும் என்று கூறும் இந்திய அரசியலமைப்பின் விதி?

(A) விதி 161

(B) விதி 162

(C) விதி 163

(D) விதி 164

191. குழுக்கள் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டினை காலவரிசைப்படி எழுதுக.

1. நிர்வாகச் சீதிருத்த ஆணையம்

2. கோர்வாலா குழு

3. அப்லிபி அறிக்கை

4. அய்யங்கார் குழு

(A) 4, 2, 3, 1

(B) 1, 2, 3, 4

(C) 3, 4, 2, 1

(D) 4, 2, 1, 3

192. பல்வந்தராய் மேத்தா குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு?

(A) 1957

(B) 1952

(C) 1950

(D) 1956

193. அரசியலமைப்பின் 73 – வது மற்றும் 74 – வது சட்டத்திருத்தங்கள் நடைமுறைக்கு வந்த ஆண்டு?

(A) 1992

(B) 1993

(C) 1994

(D) 1995

194. மாநகராட்சியின் தலைமை நிருவாகி – ஆவார்

(A) மேயர்

(B) ஆணையர்

(C) முதலமைச்சர்

(D) ஆளுநர்

195. பொருத்துக.

மாநிலங்கள்

சிறப்பு விதி

a b c d

(a) அசாம்

- 1. 371A

(A) 2 4 3 1

(b) கோவா

- 2. 371B

(B) 1 2 3 4

(c) நாகலாந்து

- 3. 371 F

(C) 2 4 1 3

(d) சிக்கிம்

- 4. 371 I

(D) 4 1 2 3

196. பின்வரும் எந்த ஆண்டில் சாரதா சட்டம் இயற்றப்பட்டு குழந்தைத் திருமணம் தடை செய்யப்பட்டது?

(A) 1926

(B) 1929

(C) 1930

(D) 1956

197. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் எந்த விதி, ஒவ்வொரு மாநிலத்திலும் உயர்நீதிமன்றம் அமைக்கப்பட்டுள்ளதை கூறுகிறது?
- (A) விதி 213      (B) விதி 214      (C) விதி 215      (D) விதி 216
198. சரியான கூற்றினைக் கண்டறிக.
1. ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கை பற்றி குறிப்பிடும் விதி 112.
  2. ஆண்டு நிதிநிலை அறிக்கை ஒரு பண மசோதா ஆகும்.
  3. குடியரசுத்தலைவர் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் மக்களவையில் அறிமுகப்படுத்தப்படும்.
- (A) அனைத்தும் சரி      (B) 1, 3 மட்டும்      (C) 2, 3 மட்டும்      (D) 1 மட்டும்
199. அரசியல் நிர்ணய சபையின் கடைசி கூட்டம் நடைபெற்ற ஆண்டு?
- (A) ஜூன் 24 1950      (B) ஜூன் 26 1949  
(C) ஜூன் 24 1949      (D) ஜூன் 25 1950
200. இந்திய அரசியல் நிர்ணய சபையின் இயக்கக் குழு தலைவராக இருந்தவர் யார்?
- (A) சர்தார் பட்டேல்      (B) A.V. தாக்கர்  
(C) பட்டாபி சித்தாராமமைய்யா      (D) ராஜேந்திரபிரசாத்



**SPACE FOR ROUGH WORK**



சாதனையாளர்களின்  
சரித்திர கூடம்