

TNFUSRC வனவர் & வன காப்பாளர் மாதிரி வினாத்தாள் General Studies - 1

- சோழ சாம்ராஜ்யத்தை நிறுவியவர் யார்?
A)ராஜாதிராஜ் B)ராஜராஜ I
C)ராஜேந்திரன் D)விஜயாலயா
- சோழ பேரரசின் இறக்குமதி பொருளிலில் மிகவும் அதிகமாக காணப்பட்டது?
A)சாயம்
B)குதிரை
C)விலைமதிப்பற்ற பொருட்கள்
D)உலோக பொருட்கள்
- நரசிம்ம வர்மா பல்லவன் நினைவு கூறப்படுவதற்கான காரணம் எது?
A)பல்வேறு வெற்றிகள்
B)ஹுவான் சுவாங்கின் வருகை
C)கடற்படையின் அனுபவங்கள்
D)மாமல்லபுரத்தின் கட்டுமானம்
- பாண்டியர்கள் காலத்தில், தங்கள் உயிரை இழந்த வீரர்களின் குடும்பங்களுக்கு நன்கொடையாக வழங்கப்பட்ட நிலத்தின் பெயர் என்ன?
A)உத்திரப்படி B)நிவந்தம்
C)பிரம்மதேயம் D)திருவிடையட்டம்
- இதில் எது சேர ராஜ்யத்தின் ஒரு பாகமாக இருந்தது ?
A)சலியூர் B)கொர்க்கை
C)முசிறி D)புகார்
- பெரிய மல்யுத்த மற்றும் மாமல்லர் என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்
A)நரசிம்மவர்மன் I B)நரசிம்மவர்மன் II
C)ராஜராஜன் I D)குலோத்துங்கன்
- கடைசி பாண்டிய மன்னனான அபாரிஜிதை தோற்கடித்து காஞ்சி பகுதிகளை கைப்பற்றிய சோழ மன்னன் யார்?
A)ராஜா ராஜா சோழ I B)ராஜேந்திர சோழன் I
C)ஆதித்ய I D)ஆதித்ய II
- சோழ – சாளுக்கிய வழியில் வந்த முதல் அரசன் யார்?
A) இரண்டாம் இராஜ இராஜன்
B) விக்ரம் சோழன்
C) முதலாம் குலோத்துங்கன்
D) ஆதி ராஜேந்திரன்
- சோழ ராஜ்யத்தின் மிக குறைந்த பகுதி எது ?
A)மண்டலம் B)வளநாடு
C)கோட்டம் D)குர்ரம்
- கோபுரம் என்னும் புதிய அம்சம் யாருடைய காலத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?
A)சோழர்கள் B)சாளுக்கியர்கள்
C) பல்லவர்கள் D)பாண்டியர்கள்
- பாண்டியர்கள் காலத்தில் கிராம நிர்வாகத்தை கவனித்தவர்கள் யார் ?
A)5 வரியம்ஸ் B)6 வரியம்ஸ்
C)ராணுவ தலைவர்கள் D)மன்னன்
- மகேந்திரவர்மன் I எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டார்?
A)சித்திரகாரப்புலி B)பராந்தக I
C)உத்தம சோழன் D)முதர்யார்

TNFUSRC வனவர் & வன

காப்பாளர் மாதிரி வினாத்தாள்

General Studies - 1

13. பின்வருபவர்களில் யார் பராந்தாகவின் வாரிசு இல்லை ?

- A)கரிகால சோழன் B)நந்திவர்மா
C)உத்தம சோழ D)அனைவரும்

14. இரண்டாம் நந்திவர்மன் காலத்தில் வாழ்ந்த ஆழ்வார் யார்?

- (A) பூதத்தாழ்வார் (B) பேயாழ்வார்
(C) திருமங்கை ஆழ்வார் (D) ஆண்டாள்

15. பல்லவர்கள் காலத்தின் கட்டிடக் கலையை எத்தனை வகையாக பிரிக்கலாம்

- (A) இரண்டு (B) மூன்று
(C) நான்கு (D) ஐந்து

16. கோரங்கநாதர் ஆலயத்தை கட்டியவர் யார்?

- (A) முதலாம் ராஜராஜசோழன்
(B) முதலாம் பராந்தகன்
(C) முதலாம் ராசேந்திரன்
(D) முதலாம் குலோத்துங்க சோழன்

17. முதலாம் பாண்டியப் பேரரசு எதனால் முடிவற்றது?

- (A) சேரர், சோழர்களுடன் நடந்த போர்
(B) பல்லவ, சோழர்களுடன் நடந்த போர்
(C) களப்பிர, பல்லவர்களுடன் நடந்த போர்
(D) களப்பிரர்கள் தமிழகத்தை கைப்பற்றியதால்

18. செஞ்சி கோட்டை கட்டட கலைக்கு சான்றாக திகழ்கிறது

- A)பாண்டியர் B)தஞ்சை நாயக்கர்
(C)மதுரை நாயக்கர் (D)டில்லி சுல்தான்

19. “பெருமை மிகு தந்தைக்கு பிறந்த பெருமை மிகு மைந்தன்” என்ற அடைமொழிக்கு தகுதி பெற்றவர்?

- (A) முதலாம் இராஜேந்திர சோழர்
(B) 2ம் குலோத்துங்கன்
(C) மூன்றாம் இராஜராஜன்
(D) முதலாம் ராஜாதி ராஜன்

20. சிதம்பரம் கோயில் கோபுரத்திற்கும் இ ஸ்ரீரங்க கோயில் கூரைக்கும் பொன் வேய்ந்த பாண்டியன்?

- A)மாறவர்மன் B)ஜடாவர்மன்

C)குலசேகரன்

D)ராசராசன்

21. பின்வருபவற்றில், அமெரிக்காவில் எதற்கு சமீபத்தில் காப்புரிமை வழங்கப்பட்டது?

- A)இஞ்சி B)மஞ்சள்
C)பூண்டு D)அனைத்தும்

22. ஒளிசேர்க்கை எனும் உயிர்வேதியல் முறையானது, சூரிய ஆற்றலை எந்த ஆற்றலாக மாற்ற பயன்படும்?

- (A)நைட்ரோஜன் சுழற்சி
(B)ஹைட்ராலிக் சுழற்சி
(C)ஜோதிட சுழற்சி
(D)உணவு சங்கிலி

23. வேதியியல் அடிப்படையில் வைரஸ் இவரு அழைக்கப்படுகிறது

- A)கார்போஹைட்ரேட்ஸ்
(B)நூகிலியோப்ரோடீன்ஸ்
(C)கிளைகோப்ரோடீன்ஸ்
(D)ஏதும் இல்லை

24. விடுபட்ட எண்ணைக் காண்க:

1, 3, 6, 10, ?, 21, 28

- (A) 16 (B) 15
(C) 20 (D) 17

25. $129^2 - 29^2 = ?$

- (A) 12000 (B) 15000
(C) 15800 (D) 10000

26. 1928-ல் எதிர்கால இந்தியாவின் அரசியலமைப்பு சட்டம் ஒன்றை வரைவதற்கு எட்டு பேர் கொண்ட குழு ஏற்படுத்தப்பட்டது. இதன் தலைவர்

- (A) C.R.தாஸ்
(B) லால் பகதூர் சாஸ்திரி
(C) மோதிலால் நேரு
(D) முகமது அலி ஜின்னா

27. இந்திய திட்டக்குழுவின் இறுதியான துணைத்தலைவர்
 A)மன்மோகன் சிங்
 B)நரேந்திர மோடி
 C)அருண் ஜேட்லி
D)மான்டேக் சிங் அலுவாலியா
28. இந்திய அரசாங்கம் பாரத் ரத்னா மற்றும் பத்மஸ்ரீ விருதுகளை விதியின் கீழ் உருவாக்கியுள்ளது.
 A) இந்திய அரசியல் சட்ட விதி - 14
B) இந்திய அரசியல் சட்ட விதி - 18
 C) இந்திய அரசியல் சட்ட விதி - 25
 D) இந்திய அரசியல் சட்ட விதி - 32
29. $\frac{x^2-2x}{x^2+2x} \times \frac{3x+6}{x-2}$ ன் மதிப்பு
 A) 3x
 B) 3
 C) 3x + 2
 D) x - 2
30. $\frac{x^3-1}{x+3} + \frac{x^2+x+1}{3x+9}$ ன் மதிப்பு
 A) 3x - 1
 B) 3(x+1)
C) 3(x-1)
 D) 3x + 2
31. A என்பதனை+ எனவும்,B என்பதனை+ எனவும்,C என்பதனைx எனவும்,D என்பதனை- எனவும் கொண்டால் $\frac{1}{5}C2B \frac{1}{5}A \frac{1}{5}D \frac{1}{10} = ?$
A) 2.1 B) 1.2
 C) 2.5 D) 1.6
32. $x^{3/2} : 9 = 16 : \sqrt{x}$ எனில் x - ன் மதிப்பு என்ன?
 A) ± 16 B) ± 3
 C) ± 4 **D) ± 12**
33. 85 என்ற தொடர் வரிசையின் உறுப்பு என்ன?
 A) $x^{85/2}$ B) $x^{45/2}$
C) x^{43} D) x^{44}
34. 100, 95, 90, 85 என்ற தொடர்வரிசையின் 21வது உறுப்பு என்ன?
 A) 10 B) 20
C) 0 D) 5
35. சுருக்குக. $\frac{2x^4-162}{(x^2+9)(2x-6)}$

- A) $x^2 - 9$ B) **x + 2**
 C) x + 6 D) x - 6
36. $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} - 3 \times 8^{2/3} \times 4^0 + \left(\frac{9}{16}\right)^{-1/2}$ - ன் மதிப்பு
(A) $5\frac{1}{3}$ (B) $5\frac{1}{2}$
 (C) $6\frac{1}{5}$ (D) $7\frac{1}{2}$
37. $2x + 3y = 13$ மற்றும் $y = \frac{6}{x}$ எனில் $8x^3 + 27y^3$ - ன் மதிப்பு
 (A) 693 **(B) 793**
 (C) 893 (D) 0
38. எப்போது 73வது சட்டத்திருத்தம் என்று அறியப்பட்ட 1992-ஆம் ஆண்டு அரசியலமைப்பு சட்டம் நடைமுறைக்கு வந்தது?
 (A) அக்டோபர் 2, 1992 (B) செப்டம்பர் 16, 1991
(C) ஏப்ரல் 24, 1993 (D) ஏப்ரல் 16, 1994
39. சுருக்குக: $\sqrt{48} - 3\sqrt{72} - \sqrt{27} + 5\sqrt{18}$
 (A) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ (B) $\sqrt{2} - \sqrt{3}$
 (C) $-\sqrt{2} + \sqrt{3}$ **(D) இவற்றில் ஒன்றுமில்லை**
40. 11, 16, 24, 35, 49, ?
 (A) 62 (B) 63
 (C) 64 **(D) 66**
41. விடுபட்ட எண்ணைக் காண்க:
 17, 19, 23, 29, ?, 37
(A) 31 (B) 33
 (C) 35 (D) 36
42. சுருக்குக: $\frac{5x+20}{7x+28}$
 (A) $\frac{4}{7}$ **(B) $\frac{5}{7}$**
 (C) $\frac{7}{5}$ (D) $\frac{7}{4}$
43. தேசிய கிரிமினல் ஆவணங்கள் அலுவலகத்தின் (National Crime Records Bureau (NCRB) - 33வது நிறுவனத்தையொட்டி தொடங்கப்பட்ட மொபைல் செயலி?

TNFUSRC வனவர் & வன

காப்பாளர் மாதிரி வினாத்தாள்

General Studies - 1

- A) குடிமக்கள் சேவை B)மக்கள் சேவை
C)இந்திய சேவை D) தேசிய சேவை
44. பாப்பி கொண்டா தேசியப்பூங்கா எந்தமாநிலத்தில் உள்ளது?
A) ஆந்திரா B)தெலுங்கா
C) கர்நாடகா D)மகாராஷ்டிரா
45. இந்தியாவின் மேக உயரமான மூவர்ணக்கொடி (110m)எங்கு ஏற்பட்டது?
A) ராஞ்சி B) பெல்லகாவி
C) ரேணிகுண்டா D)அகமது நகர்
46. E-Budget முறை தாக்கல் செய்த இந்தியாவின் 2-வது மாநிலம் எது?
A) ஆந்திரா B)அசாம்
C)அருணாச்சல் D)உத்திரகாண்ட்
47. “ 2018 ISSF World Cup” உலக துப்பாக்கி சுடுதல் போட்டியில் தங்கம் வென்ற இந்தியாவின் இளம் வயது வீரர் யார்?
A)அகில் செயான்
B)காசர் ரிஷ்வி
C)மனு பாகர்
D) ஓம் பிரகாஷ் மித்திரா
48. பத்திரிக்கையாளர்கள் மற்றும் அவர்களுடைய குடும்பத்தினர்க்கு இலவச ஆயுள் காப்பீட்டு வழங்கும் திட்டத்தை அறிவித்த மாநிலம்?
A)ஆந்திரா B)கர்நாடகா
C)தெலுங்கானா D)அசாம்
49. உலக மகிழ்ச்சி அறிக்கை 2018 -ல்(WORLD HAPPINESS INDEX 2018) இந்தியாவின் தரம் என்ன ?
A) 132 B) 133
C) 134 D) 135
50. தமிழ்நாட்டில் பசுமை ஆற்றல் மின் தொடர் திட்டம் எந்த நாட்டின் உதவியுடன் செயல்படுத்தப்படுகிறது?
A) பிரான்ஸ் B) மொரிசியஸ்
C) ஜெர்மன் D) லெபனான்
51. சமீபத்தில் ஒரு நாள் கிரிக்கெட் அந்தஸ்தை அடைந்த அணி எது?
A) பப்புவா B) நியூகினியா
C) நேபாளம் D) ஜிம்பாப்வே
52. ராபெர்டோ அஸிவேடோ எந்த அமைப்பின் தலைவர்?
A) WHO B) UNESCO
C) UNDP D) WTO
53. “அனைவருக்குமான உள்ளங்கிய இணையதள சேவை பட்டியலில்”(Inclusive Internet Index 2018) இந்தியாவின் தரம் என்ன?
A)42 B) 45 C)47 D)49
54. பீரங்கி தடுப்பு ஏவுகணை (Anti-tank guided missile)ஆன்”nag” யை உருவாக்கிய அமைப்பு எது?
A)ISRO B)BEL
C)HAL D)DRDO
55. அரசின் சேவைகள் பற்றிய தகவல்கள் மக்களிடம் விரைவாக சென்றடைய ,Tapp Folio”எனும் செயலியை வெளியிட்டுள்ள மாநிலம்?
A)ஆந்திரா B)தெலுங்கானா
C)தமிழ்நாடு D)திரிபுரா

56. முதலாவது உலகத் தமிழ் மரபு மாநாடு நடைபெற்ற இடம்?

- A) கன்னியாகுமாரி B) சென்னை
C) நாமக்கல் D) திருச்சி

57. ஆம் காவோன், ஆம் விகாஸ் (our village, our development) நமது கிராம் நமது முன்னேற்றம் என்ற திட்டத்தை துவங்கியுள்ள மாநிலம்?

- A) ஒடிசா B) குஜராத்
C) பீகார் D) உத்திரபிரதேசம்

58. “காண்ட்ரட் சங்மா” சமீபத்தில் எந்த மாநிலத்தின் முதல்வராக பொறுப்பேற்றார்?

- A) திரிபுரா B) நாகலாந்து
C) மேகாலயா D) ஹரிமாச்சல்

59. பரங்கிபுரம் ரயில்நிலையம் எந்த மாநிலத்தில் முதல் முழுவதும் பெண்களால் இயக்கப்படும் ரயில் நிலையம்?

- A) தெலுங்கானா B) ஆந்திரா
C) கர்நாடகா D) கேரளா

60. மக்னவாம் என்ற அணு சக்தியில் இயங்கும் விமானத்தை தயாரித்து வரும் விஞ்ஞானிகள் எந்த நாட்டினர்?

- A) USA B) ஸ்பெயின்
C) ஸ்வீடன் D) சீனா

61. $\frac{(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3}{9(x-y)(y-z)(z-x)}$ இதன் மதிப்பானது

- (A) $\frac{1}{12}$ (B) $\frac{1}{9}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) 1

62. அடுத்து வருவது என்ன?

$a, (a^2 + 1), ((a^2 + 1)^2 + 1) \dots$

- (A) $((a^2 + 1)^2 + 1)^2$
(B) $((a^2 + 1)^2 + 1)^2 + 1^2$
(C) $((a^2 + 1)^2 + 1)^2 + 1$
(D) $((a^2 + 1)^2 + 1) + 1$

63. தேசிய கைத்தறி தினம் (National Handloom Day) அனுசரிக்கப்படுவது?

- A) மார்ச் 10 B) மார்ச் 8
C) மார்ச் 9 D) மார்ச் 7

64. பொருத்துக

- யு) செல்லின் ஆற்றல் மையம் - 1. ER
உ) புரதத் தொழிற்சாலை - 2.
மைட்டோகாண்ட்ரியா
ஊ) அழிக்கும் படைவீரர்கள் - 3. ரிபோசோம்கள்
ஊ) போக்குவரத்து அமைப்பு - 4.
லைசோசோம்கள்

	A	B	C	D
A)	2	3	4	1
B)	1	3	2	4
C)	3	4	1	2
D)	4	1	3	2

65. ஒரு புள்ளி இடத்தை _____ அமீபாக்களால் நிரப்ப முடியும்.

- A) 17,000 B) 70,000
C) 6,50,000 D) 7,50,000

66. உணவூட்டத்தின் அடிப்படையில் மாறுபட்ட ஒன்றைத் தேர்ந்தெடு.

- A) கஸ்க்யூட்டா B) அட்டை
C) காளான் D) உருளைப்புழு

67. உயிரினங்களில் முதன் முதலில் செல்லைப் பற்றி ஆராய்ச்சி செய்தவர்

- A) இராபர்ட் ஹீக் B) இராபர்ட் ப்ரெளன்
C) J.E. பர்கின்ஜி D) லூவான்ஹாக்

68. இதய அறையின் அடிப்படையில் ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

- i) மீன் ii) தவளை
iii) பாம்பு iv) பாலூட்டிகள்

- v) பறவைகள்
 A) $iv > iii > ii > i > v$ B) $iv > iii > ii = i > v$
C) $iv = v > ii = iii > i$ D) $iv > v > iii > i = ii$
69. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நைட்ரஜன் நிலைப்படுத்தலில் பங்கு பெறும் நுண்ணுயிரிகளைத் தேர்ந்தெடு.
 i) நாஸ்டாக் ii) அனாபீனா
 iii) கிளாஸ்டிரிடியம் iv) குளோரெல்லா
 கீழ்க்கண்ட குறியீடுகளில் சரியானதைத் தேர்ந்தெடு.
A) i, ii, iii
 B) i, iii, iv
 C) i, iv
 D) மேற்கூறிய அனைத்தும்
70. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த இணைகள் புரோகேரியாட்டுகள் வகையைச் சேர்ந்தவை?
 A) காளான் & கடற்பஞ்சு
 B) பென்சிலியம் & ஸ்பைரோகைரா
 C) ஈஸ்ட் & அமீபா
D) பாக்டீரியா & நீலப்பசும் பாசி
71. சிறப்பு வகை உணவூட்டத்தைச் சேர்ந்த தாவரங்கள் குறைப்பாட்டால் தாமே உணவு தாயாரிக்க இயலவில்லை.
A) நைட்ரஜன் B) பாஸ்பரஸ்
 C) பொட்டாசியம் D) இரும்பு
72. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களில் சரியானதைத் தேர்ந்தெடு
 i) உட்கரு சவ்வு தேர்ந்தெடுத்து கடத்தும் சவ்வு என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 ii) தாவரங்களில் உணவூட்டம் உணவை உட்கொள்ளுதல், செரித்தல், உட்கிரகித்தல், தன்மயமாக்குதல் என பல நிலைகள் உள்ளன.
 iii) தாவரங்களில் உணவூட்டம் நான்கு வகைப்படும்
 iv) சூரிய ஒளி, CO_2 , H_2O குளோரோஃபில் உதவியுடன் தாவரங்கள் சர்க்கரை தயாரிப்பதே ஒளிச்சேர்க்கை எனப்படும்.
 A) iii, iv B) ii, iii, iv
C) ii, iv D) All the above
73. உணவூட்டத்தின் அடிப்படையில் விலங்குகள் எத்தனை வகைப்படும்?
A) 3 B) 4
 C) 2 D) 5
74. புரோகேரியாட்டிக் செல்களில் காணப்படும் ரிபோசோம்களின் வகை
 A) 80S **B) 70S**
 C) 70S & 80S D) 90S
75. ATP என்பது.
A) அடினோசின் டிரை பாஸ்பேட்
 B) அடினோசின் டெட்ரா பாஸ்பேட்
 C) அடினோசின் டிரை பாஸ்பாரஸ்
 D) அடினோசின் டெட்ரா பாஸ்பாரஸ்
76. வரைவுக்குழுவின் தலைவர் யார்?
 A) என். கோபாலசாமி
 B) கே.எம். முன்ஷி
 C) என். மாதவராவ்
D) டாக்டர்.டி.ஆர்.அம்பேத்கர்
77. எந்த ஒரு சட்டம் நீதிமன்றத்தின் விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை விளக்குகிறது?
 A) ஒழுங்குமுறைச்சட்டம் 1773
 B) பிட் இந்தியாவின் சட்டம் 1784
C) பட்டயச் சட்டம் 1793
 D) பட்டயச் சட்டம் 1893
78. முதன் முறையாக இந்தியாவின் சட்டமன்றம் இரு அவையாக எதன் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்டது?
 A) இந்திய அரசுச் சட்டம் 1861
 B) இந்திய அரசுச் சட்டம் 1892
 C) இந்திய அரசுச் சட்டம் 1915
D) இந்திய அரசுச் சட்டம் 1919
79. இந்தியாவின் அரசியலைமப்பு ஆதிக்கத்தை நிலைநாட்ட வேண்டும் என்ற முன்மொழிவு யாரால் வழங்கப்பட்டது?
 A) கேபினட் பணி திட்டம்
B) கிரிபஸ் பணி
 C) மவுண்ட் பேட்டன் திட்டம்

- D)சைமன் கமிஷன்
80. எந்த ஒரு சட்டத்தின் கீழ் நிர்வாகிகளிடம் வரவு செலவு திட்டத்தை பற்றி உரையாடலை விவாதிக்க மற்றும் கேள்வி எழுப்ப குழுக்களுக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது?
- A)இந்திய அரசுச் சட்டம் 1858
B)இந்திய அரசுச் சட்டம் 1861
C)இந்திய அரசுச் சட்டம் 1892
D)இந்திய அரசுச் சட்டம் 1915
81. ஒரு அரசியலமைப்பை இறுதி செய்வதற்கு குறைந்தபட்சமாக எவ்வளவு காலம் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது?
- A)2வருடம் 11மாதம் 18நாள்
B)2வருடம் 9மாதம் 8நாள்
C)2வருடம் 7மாதம் 18நாள்
D)2வருடம் 5மாதம் 20நாள்
82. கல்கத்தாவில் உச்சநீதிமன்றம் அமைப்பது எந்த பகுதியின் கீழ் வருகிறது?
- A)ஒழுங்கு முறைச்சட்டம் 1773
B)பிட் இந்தியாவின் சட்டம் 1784
C)பட்டயச் சட்டம் 1793
D)பட்டயச் சட்டம் 1893
83. இந்தியாவின் அரசியலமைப்பு?
- A) எழுதப்பட்டது
B)எழுதப்படவில்லை
C)எழுதியிருக்கலாம் அல்லது எழுதாமலும் இருக்கலாம்
D)இவற்றில் எதுவும் இல்லை
84. இந்திய அரசியலமைப்பு ஒரு?
- A)சாதாரண நேரங்களில் கூட்டாட்சி மற்றும் அவசரநிலையில் ஒற்றையாட்சி
B)கூட்டாட்சி
C)ஒற்றையாட்சி
D)கலவை மற்றும் ஒற்றையாட்சி
85. இந்திய அரசியலமைப்பில் அடிப்படை உரிமை எதன் அடிப்படையில் வகுக்கப்பட்டுள்ளது?
- A)USA வின் அரசியலமைப்பு
B)சோவியத் ரஷ்யாவின் அரசியலமைப்பு
C)ஐரிஷ் அரசியலமைப்பு
D)கனடாவின் அரசியலமைப்பு
86. எந்த கொள்கையின் அடிப்படையில் இந்திய அரசியலமைப்பு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது?
- A)மாநில இறையாண்மை
B)மக்களின் இறையாண்மை
C)நாடாளுமன்ற இறையாண்மை
D)எதுவும் இல்லை
87. வகுக்கப்பட்ட மாநில கொள்கையின் கொள்கைகள் எதனுடன் நேரடியாக சம்மந்தப்பட்டுள்ளது?
- A)அடிப்படை உரிமைகள்
B)அடிப்படை பணிகள்
C)காந்திய கொள்கைகள்
D)முன்னுரை
88. இந்தியாவின் சட்டப்பூர்வமான இறையாண்மை பொய்யானது?
- A)ஐனாதிபதி B) நாடாளுமன்றம்
C)தேர்தல் ஆணையம் D) பிரதமர்
89. இந்திய அரசியலமைப்பு ஒரு?
- A)தெளிவான அரசியலமைப்பு
B)நடுத்தர அளவு அரசியலமைப்பு
C)பெரிய அரசியலமைப்பு
D)மிகத் தெளிவான அரசியலமைப்பு
90. கே.எம். முன்ஷியுடன் தொடர்புடையது எது?
- A)வரைவுக் குழுவின் அரசியலமைப்பு
B)முன்வரைவுக் குழு
C)பொதுக் கணக்கிடுதல் குழு
D)இதில் எதுவும் இல்லை