

1. கீழ்க்கண்ட நபர்களில் யார் 2014 அக்டோபர் 15 நிலவரப்படி கேபினட் அமைச்சர் அல்ல ?  
A) திரு. கல்ராஜ் மிஸ்ரா  
B) திரு அசோக் கஜபதிராஜு பகபதி  
C) திருமதி ஹர்சிம்ரத் கௌர் பாதல்  
D) திரு பியூஷ் கோயல்
2. 2014 அக்டோபர் 15 நிலவரப்படி கீழ்க்கண்ட நபர்களில் மத்திய கேபினட் அமைச்சர்  
A) திருமதி நிர்மலா சீதாராமன்  
B) திரு பிரகாஷ் ஜவடேகர்  
C) திரு. தாவர்சந்த் கௌபிட்  
D) ஜெனரல் வி.கே.சிங்
3. ராணி-கி-வால் என்பது 11-ஆம் நூற்றாண்டைச் சார்ந்த படிக்கிணறு. இது உலக பாரம்பரிய சின்னங்கள் பட்டியலில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது குஜராத்தின் எந்த மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது ?  
A) பதான்  
B) மெஹ்சனா  
C) பனஸ்கந்தா  
D) சபர்கந்தா
4. இந்தியாவில் முதலாவது 'புகையிலை பயன்பாடற்ற' கிராமமாக கரிபீமா எனும் கிராமம் அறிவிக்கப்பட்டது. இது எந்த மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது ?  
A) நாகாலாந்து  
B) மிசோரம்  
C) மணிப்பூர்  
D) அஸ்ஸாம்
5. புற்றுநோய் என்பது ஒரு நோய். இதில் கட்டுப்படுத்தமுடியாத அளவிற்கு..... இருக்கும்.  
A) செல்பிரிதல்  
B) செல்வீக்கம்  
C) செல் கட்டி  
D) செல் சிதைவு
6. கண்களில் உள்ள வெள்ளைக்களையில் ஒளிபுகமுடியாமல் போவதால் ஏற்படும் நோய்  
A) கிட்டப்பார்வை  
B) தூரப்பார்வை  
C) கிளக்கோமா  
D) காட்டராக்ட்
7. பின்வரும் எந்த நகரில் இந்திய பெட்ரோலிய கல்வி நிறுவனம் அமைந்துள்ளது ?  
A) திக்பாய் (அசாம்)  
B) மும்பை (மகாராஷ்டிரம்)  
C) அன்கலேஷ்வர் (குஜராத்)  
D) டேராடூன் (உத்தரகாண்ட்)
8. பஞ்சாபிலுள்ள ஜலந்தர் பின்வரும் எந்த தொழிலுக்கு பெயர்பெற்றது ?  
A) வைரம்  
B) பட்டாசு  
C) பெட்ரோலியப் பொருட்கள்  
D) விளையாட்டுப்பொருட்கள்
9. மாநில ஆளுநரை பின்வரும் எவரால் பதவிநீக்கம் செய்யப்பட இயலும் ?  
A) முதல்வர்  
B) மத்திய உள்துறை அமைச்சர்  
C) பிரதமர்  
D) குடியரசுத் தலைவர்
10. மாநிலங்களில் கவர்னர் ஆட்சியை அமல்படுத்துவது யார் ?  
A) உயர்நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி  
B) மாநில சட்டமன்ற சபாநாயகர்  
C) முதல்வர்  
D) ஆளுநர்
11. தேசிய கிராமப்புற வாழ்வாதார திட்டத்தின் நோக்கம்  
A) சுயஉதவிக் குழுக்களுக்கு இலாபம் மிகுந்த வேலைவாய்ப்பு.  
B) நோய்களுக்கு எதிரான நடவடிக்கை.  
C) வேளாண் பொருட்களின் அளிப்பினை அதிகரிப்பது.  
D) வெள்ளம் மற்றும் வறட்சிக்கு எதிராகப் போராடுதல்.

12. 2014-ஆம் ஆண்டில் பத்மவிபூஷண் விருது பெற்ற பி.கே.எஸ் அய்யங்கார் 2014 ஆகஸ்டில் இயற்கை எய்தினார். இவர் பின்வரும் எந்த துறையுடன் தொடர்புடையவர் ?  
A) பரதநாட்டியம் B) கதகளி  
C) ஆயுர்வேதம் D) யோகா
13. தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணையம் (TRAI) பரிந்துரைத்துள்ள மிகக்குறைந்தபட்ச இணைய வேகம் (Broad Band Speed) என்ன ?  
A) 256 kbps B) 512 kbps  
C) 1 gbps D) 2 gbps
14. இந்தியாவின் முதலாவது தொடர்வண்டி பின்வரும் எந்த இரு இரயில் நிலையங்களுக்கு இடையே இயக்கப்பட்டது ?  
A) மும்பை முதல் டெல்லி வரை  
B) கொல்கத்தா முதல் பாட்னா வரை  
C) டெல்லி முதல் ஆக்ரா வரை  
D) மும்பை முதல் தானே வரை
15. பின்வரும் எந்தவொன்று துணை இராணுவப்படை ஆகும் ?  
A) அசாம் ரைபிள்ஸ் B) சீக்கிய காலாட்படை  
C) கார்வால் ரைபிள்ஸ் D) கோர்கா ரைபிள்ஸ்
16. திடநிலையிலிருந்து நேரடியாக வாயு நிலைக்கு மாறும் நிகழ்வு  
A) ஆவியாதல் B) பதங்கமாதல்  
C) கதிர் வீசல் D) வீழ்ப்படிதல்
17. மிகஉயர்ந்த வெப்பநிலைகளை அளக்கப் பயன்படும் அளவீடு எது ?  
A) நீராவி வெப்பமானி  
B) ஆற்றல் மாணி  
C) மின்தடை வெப்பமானி  
D) பைரோமீட்டர்
18. H<sub>2</sub>O பொதுவாக எவ்வாறு அறியப்படுகிறது ?  
A) ஹைட்ரஜன்  
B) ஆக்ஸிஜன்  
C) ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜன்  
D) நீர்
19. உரங்களை உருவாக்கப் பொதுவாகப் பயன்படும் தனிமம் எது ?  
A) ஃபுளோரின் B) பிலட்  
C) பொட்டாசியம் D) அலுமினியம்

20. UIDAI என்பதன் விரிவாக்கம்  
A) Universal Identification Authority of India  
B) Unique Identity Authority of India  
C) Unique Identification Application of India  
D) Unique Identification Authority of India
21. பிரிட்டிஷ் பேராதிக்கத்தின் போது மேற்கொள்ளப்பட்ட பொருளாதாரச் சுரண்டலை 'செல்வச்சுரண்டல் கோட்பாடு' எனக் குறிப்பிட்டவர் யார் ?  
A) மகாத்மா காந்தி B) ஜவஹர்லால் நேரு  
C) தாதாபாய் நௌரோஜி  
D) ஆர்.சி.தத்
22. இந்தியாவின் பின்வரும் எந்தப் பிரதேசம் மிக அதிக அளவிலான பருத்தி உற்பத்தியை மேற்கொள்கிறது ?  
A) வடமேற்கு இந்தியா மற்றும் கங்கை நதிக்கரையோர மேற்கு வங்கம்  
B) வடமேற்கு மற்றும் மேற்கு இந்தியா  
C) மேற்கு மற்றும் தெற்கு இந்தியா  
D) வட இந்தியச் சமவெளிகள்
23. சில்வாசா என்பது பின்வரும் எந்தவொன்றின் தலைநகரம் ?  
A) டாமன் மற்றும் டையூ  
B) தாத்ரா மற்றும் நாகர் ஹவேலி  
C) இலட்சத் தீவுகள்  
D) அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபர் தீவுகள்
24. அலமட்டி அணை எந்த நதிக்கரையில் கட்டப்பட்டுள்ளது ?  
A) கோதாவரி B) காவிரி  
C) கிருஷ்ணா D) மகாநதி
25. காந்தி சாகர் அணை பின்வரும் எந்தவொன்றின் பகுதியாகும் ?  
A) சாம்பல் திட்டம்  
B) தாமோதர் பள்ளத்தாக்குத் திட்டம்  
C) கோசி திட்டம்  
D) பக்ராநங்கல் திட்டம்
26. முகலாய அரச குடும்பத்தைச் சார்ந்த பெண் எழுத்தாளரால் எழுதப்பட்ட நூல் எது ?  
A) பாபர் நாமா B) அக்பர் நாமா  
C) ஹுமாயூன் நாமா D) பாதுஷா நாமா

27. புவியின் இருபுறமும் உள்ள கோள்கள் யாவை ?  
 A) புதன் மற்றும் வெள்ளி  
 B) செவ்வாய் மற்றும் வியாழன்  
 C) செவ்வாய் மற்றும் வெள்ளி  
 D) வெள்ளி மற்றும் சனி
28. இந்தியாவில் அதிக கிளைகளைக் கொண்ட வங்கி எது ?  
 A) பி.என்.பி. B) சென்ட்ரல் பேங்க்  
 C) எஸ்.பி.ஐ. D) எச்.டி.எப்.சி.
29. ஸ்டேட் பேங்க் ஆஃப் இந்தியாவின் நிதித் தலைமையகம் எது ?  
 A) கொல்கத்தா B) டெல்லி  
 C) மும்பை D) குர்காவன்
30. பின்வரும் எந்தவொன்று இரத்தத்தில் பில்விருபினின்களின் அளவை அதிகரிக்கிறது ?  
 A) மலேரியா B) புற்றுநோய்  
 C) காசநோய் D) மஞ்சள் காமாலை
31. 2015-ஆம் ஆண்டில் உலக்கோப்பை கிரிக்கெட் போட்டியை நடத்திய நாடு எது ?  
 A) இங்கிலாந்து  
 B) ஆஸ்திரேலியா - நியூசிலாந்து  
 C) மேற்கு இந்தியத் தீவுகள்  
 D) இந்தியா - பாகிஸ்தான்
32. 2014-ஆம் ஆண்டில் அர்ஜுனா விருதுபெற்ற கிரிக்கெட் வீரர் யார் ?  
 A) ரவீந்திர ஜடேஜா B) ஆர்.அஸ்வின்  
 C) விராட்கோலி D) ஷிஜாந்தவாஸ்
33. கௌதம புத்தர் பரிநிர்வாணா எனும் நிலையை எங்கு அடைந்தார் ?  
 A) புத்தகயா B) குசி நகரம்  
 C) ராஜகிரஹா D) வைஷாலி
34. மகாவீரர் இயற்கை எய்திய இடம்  
 A) பாவபுரி B) சாஞ்சி  
 C) வைஷாலி D) வாரணாசி
35. ஆஸ்கர் விருது வென்ற முதலாவது இந்தியர்  
 A) பாணு ஆதித்யா  
 B) ஏ.ஆர். ரஹ்மான்  
 C) ரசூல் பூக்குட்டி  
 D) மேற்கண்ட யாருமில்லை
36. இந்திய சினிமாவின் தந்தை எனப்பட்டவர் யார் ?  
 A) ஏ.கே. ஹாங்கல் B) அமிதாப்பச்சன்  
 C) அலோக் நாத்  
 D) தாதா சாஹேப் பால்கே

37. 'யுனிவர்சல் ரிசிவர்ஸ்' எனும் இரத்தவகை கொண்டவர்கள் யாரிடமிருந்து இரத்தம் பெற இயலும் ?  
 A) AB வகை மட்டும்  
 B) O மட்டும்  
 C) A மற்றும் AB வகை மட்டும்  
 D) O, A, B மற்றும் AB வகையினரிடமிருந்து
38. இரத்த அழுத்தத்தை அளக்க உதவும் கருவியின் பெயர் என்ன ?  
 A) எலக்ட்ரோ கார்டியோகிராம்  
 B) அனிமோ மீட்டர்  
 C) ஸ்டெத்தஸ் கோப்  
 D) ஸ்பிக்மோ மானோமீட்டர்
39. பின்வரும் எந்தக் கண்டத்தில் 'துந்தரா' வகை காலநிலை நிலவுகின்றது ?  
 A) ஐரோப்பா B) ஆசியா  
 C) ஆப்பிரிக்கா D) ஆஸ்திரேலியா
40. பின்வரும் எந்தவொன்று பசுமை இல்லவாயு அல்ல ?  
 A) நைட்ரஸ் ஆக்சைடு  
 B) ஒசோன்  
 C) சல்பர் டையாக்சைடு  
 D) கார்பன் டை ஆக்சைடு
41. இந்தியாவிற்கு வந்த புகழ்பெற்ற சீனப்பயணியான யுவான் சுவாங்கின் நினைவிடம் எங்கு அமைந்துள்ளது ?  
 A) கயா B) ராஜ்கிர  
 C) பாவபுரி D) நாளந்தா
42. பணிபுரியும் இடங்களில் பெண்களுக்கு எதிரான பாலியல் சீண்டல்களுக்கு எதிரான உச்ச நீதிமன்றத்தின் மிக முக்கியமான தீர்ப்பு கீழ்க்கண்ட எந்த வழக்கில் வழங்கப்பட்டது ?  
 A) நிலாபட்டி பெஹரா VS ஒடிசா மாநில அரசு  
 B) விசாகா VS இராஜஸ்தான்  
 C) மேனகா காந்தி VS இந்திய யூனியன்  
 D) ஹுசைனரா காட்டன் VS பீகார் அரசு
43. ஐந்தாம் ஜார்ஜ் மன்னர் மற்றும் மகராணி மேரி வருகையின் நினைவாக கட்டப்பட்டுள்ள நினைவிடம் எது ?  
 A) இந்தியா கேட்  
 B) கேட்வே ஆஃப் இந்தியா  
 C) விக்டோரியா முனையம்  
 D) எலிபெண்ட் குகைகள்

44. புதுடெல்லியை அடுத்து இந்தியாவில் அதிக மக்கள்தொகையைக் கொண்டுள்ள யூனியன் பிரதேசம் எது ?  
 A) சண்டிகர்  
 B) புதுச்சேரி  
 C) டாமன் & டையூ  
 D) அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபார் தீவுகள்
45. நாடாளுமன்றத்தின் அடுத்த அமர்வுக்கான தேதி குறிப்பிடப்படாமல் நடந்து கொண்டிருக்கும் அமர்வை ஒத்திவைப்பது  
 A) சைன் டை, ஒத்திவைப்பு  
 B) நீடிக்கச் செய்தல்  
 C) நீக்குதல்  
 D) கேள்விநேரம்
46. FIFA உலகக்கோப்பை- 2018 எந்த நாட்டில் நடைபெறவுள்ளது ?  
 A) பிரான்ஸ்  
 B) பிரேசில்  
 C) அர்ஜெண்டினா  
 D) ரஷ்யா
47. பியூனோஸ் ஐரெஸ் எந்த நாட்டின் தலைநகரம் ?  
 A) அர்ஜெண்டினா  
 B) பிரேசில்  
 C) கோஸ்டாரிக்கா  
 D) ஜமைக்கா
48. திரு. நரேந்திர மோடி பிரதமராகப் பதவியேற்ற நாள் எது ?  
 A) 16 மே 2014  
 B) 22 மே 2014  
 C) 26 மே 2014  
 D) 28 மே 2014
49. 2014-15 மத்திய பட்ஜெட்டில் கிராமப்புறங்களுக்கு மின் வசதியளிக்கும் நோக்கில் அறிவிக்கப்பட்ட திட்டத்திற்கு யாரின் பெயர் சூட்டப்பட்டுள்ளது ?  
 A) தீனதயாளு உபாத்யாயா  
 B) ஷியாமா பிரசாத் முகர்ஜி  
 C) மதன்மோகன் மாளவியா  
 D) பிரதம அமைச்சர்
50. பாராளுமன்றக் கூட்டுக்கூட்டம் யாரின் தலைமையில் நடைபெறும் ?  
 A) பிரதமர்  
 B) மக்களவைத் தலைவர்  
 C) குடியரசுத் தலைவர்  
 D) மாநிலங்களவைத் தலைவர்
51. ஐ.நா. பாதுகாப்பு சபையில் உள்ள தற்காலிக உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை யாது ?  
 A) 10  
 B) 12  
 C) 15  
 D) 8
52. மக்களவை உறுப்பினராவதற்குரிய குறைந்தபட்ச வயது வரம்பு யாது ?  
 A) 18 வயது  
 B) 21 வயது  
 C) 35 வயது  
 D) 25 வயது
53. தேசிய ஒருமைப்பாட்டு குழுவின் தலைவர் (NIC) யார் ?  
 A) பிரதமர்  
 B) குடியரசுத் தலைவர்  
 C) நிதி அமைச்சர்  
 D) உள்துறை அமைச்சர்
54. பின்வரும் எந்தப் பெருங்கடலின் ஒரு பகுதி சார் கோசா கடல் எனப்படுகிறது ?  
 A) ஆர்டிக் பெருங்கடல்  
 B) அட்லாண்டிக் பெருங்கடல்  
 C) இந்தியப் பெருங்கடல்  
 D) அண்டார்டிக் பெருங்கடல்
55. காந்தியடிகளின் பிறந்த நாளான அக்டோபர் 2 ஆண்டு தோறும் சர்வதேச அளவில் எந்த தினமாகக் கடைபிடிக்கப்படுகிறது ?  
 A) அகிம்சை தினம்  
 B) சைவ உணவாளர்கள் தினம்  
 C) தியாகிகள் தினம்  
 D) மதநல்லிணக்க தினம்
56. பகத்சிங்கும் B.K. தத்தும் பாராளுமன்றத்தின் மீது வெடிகுண்டுகள் வீசக்காரணம் யாது ?  
 A) பொது மக்கள் பாதுகாப்பு சட்டத்திற்கு எதிர்ப்பு தெரிவிக்க  
 B) லாலா லஜபதிராயின் மரணத்திற்கு பழிதீர்க்க  
 C) ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலைக்கு பழிதீர்க்க  
 D) சைமன் கமிஷன் வருகைக்கு எதிர்ப்பு தெரிவிக்க
57. பிரிக்ஸ் நாடுகளால் தோற்றுவிக்கப்பட்ட புதிய வளர்ச்சி வங்கியின் தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது ?  
 A) மக்காவு  
 B) பெய்ஜிங்  
 C) ஹாங்காங்  
 D) ஷாங்காய்
58. உச்சநீதிமன்றம் தனது சொந்த தீர்ப்பையே மறுபரிசீலனை செய்ய வழிவகுத்துள்ள அரசியல் சாசன ஓரத்து எது ?  
 A) 134  
 B) 135  
 C) 136  
 D) 137
59. குரஜ்குண்ட் கைவினைப் பொருட்கள் திருவிழா எந்த மாதத்தில் கொண்டாடப்படுகிறது ?  
 A) ஜனவரி  
 B) டிசம்பர்  
 C) பிப்ரவரி  
 D) மார்ச்

60. உலகின் மிகப்பெரிய கால்நடைச் சந்தைகளுள் ஒன்று சோன்பூர் சந்தை. இது எந்த மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது ?  
 A) குஜராத் B) ராஜஸ்தான்  
 C) பீகார் D) உத்தரகாண்ட்
61. ஒரு தொழிலாளியின் ஊதியம் முதலில் 5% உயர்த்தப்பட்டது. பிறகு அது 5% குறைக்கப்படுகிறது எனில், அவருடைய ஊதியம் எவ்வளவு மாற்றப்பட்டிருக்கும் ?  
 A) 0.26 B) 0.25  
 C) 0.20 D) 0.21
62.  $0 < K < 1$  எனில், கீழ்க்கண்டவைகளில் பெரியது எது ?  
 A) K B)  $K^2$   
 C)  $\sqrt{K}$  D)  $K\sqrt{K}$
63. சமீர் மற்றும் ஆனந்த் இவர்களின் தற்போதைய வயதுகளின் விகிதம் முறையே 5 : 4. மூன்றாண்டுகளுக்குப் பிறகு அவர்களின் வயது விகிதம் முறையே 11 : 9 என மாறுகிறது. ஆனந்தின் தற்போதைய வயது எவ்வளவு ?  
 A) 24 B) 27  
 C) 40 D) வரையறுக்கப்படவில்லை
64. மாணவர்கள் சிலர் இன்பச்சுற்றுலா செல்லத் திட்டமிட்டனர். அதில் உணவிற்கான செலவுத் திட்டம் ₹500 ஆனால் 5 மாணவர்களால் செல்லமுடியவில்லை. அதனால் மாணவர்களுக்கான உணவுத் தொகை ₹5 ஆக உயர்ந்தது. எத்தனை மாணவர்கள் இன்பச்சுற்றுலாவிற்கு சென்றிருப்பார்கள் ?  
 A) 15 B) 20  
 C) 25 D) 30
65. 16% -இன் X மதிப்பு = 128 எனில், 125% -இன் X மதிப்பு -----  
 A) 1000 B) 128  
 C) 100 D) 150
66. ஒரு நபர் வங்கியில் ஆண்டொன்றுக்கு 12% தனி வட்டிவீதத்தில் கடன் பெற்றார். மூன்றாண்டுகளுக்குப் பிறகு அவர் ₹ 5400-ஐ வட்டியாக செலுத்தினார். அவர் கடன் பெற்ற முதலீட்டுத் தொகை எவ்வளவு ?  
 A) ₹ 2000 B) ₹ 10,000  
 C) ₹ 15,000 D) ₹ 20,000
67. பின்வரும் எந்தவொன்று உண்மையான பாதுகாப்பு மற்றும் தனியுரிமை ஆபத்து (Real Security and Privacy Risk) இல்லாதது ?  
 A) வைரஸ்கள்  
 B) தனி அடையாளத் திருட்டு  
 C) ஹாக்கர்கள்  
 D) ஸ்பேம்
68. கணிப்பொறி என்ன செய்யவேண்டும் என முடிவுறச்செய்யும் கட்டளைகளின் தொகுப்பு யாது ?  
 A) மென் நகல் B) மென்பொருள்  
 C) வன்பொருள் D) வன் நகல்
69. கணிப்பொறியின் அனைத்து செயல்பாடுகளும் நடைபெறும், கணிப்பொறியின் இதயம் எனப்படும் பகுதி எது ?  
 A) விசைப்பலகை  
 B) திரை  
 C) மைய செயலாக்கப்பகுதி  
 D) அச்சப் பொறி
70. இந்தியாவில் தயாரான மின்னணு வாக்கு இயந்திரத்தினை (EVM) 2014 நவம்பரில் தனது அதிபர் தேர்தலில் பயன்படுத்திய ஆப்பிரிக்க நாடு எது ?  
 A) நம்பியா B) மொர்சியஸ்  
 C) புருண்டி D) நைஜீரியா
71. பிரதமர் நரேந்திரமோடியால் 2014 ஜூன் 14 அன்று நாட்டுக்கு அர்ப்பணம் செய்யப்பட்ட இந்தியக் கடற்படைக் கப்பல் எது ?  
 A) ஐ என் எஸ் விக்ரமாதித்யா  
 B) ஐ என் எஸ் அரிஹந்த்  
 C) ஐ என் எஸ் சக்ரா அகுலா  
 D) ஐ என் எஸ் சர்தூள்
72. 2014 மே 9 அன்று தென் ஆப்பிரிக்காவில் எந்த அரசியல் கட்சி தொடர்ந்து ஐந்தாவது முறையாக வெற்றி பெற்றுள்ளது ?  
 A) டெமாகிராஸ்டிக் அலையன்ஸ்  
 B) யுனையெட் டெமாகிராட்டிக் அலையன்ஸ்  
 C) நேஷனல் பிரீடம் பார்ட்டி  
 D) ஆப்பிரிக்கன் நேஷனல் காங்கிரஸ்
73. தெலுங்கானா இந்தியாவின் 29-ஆவது மாநிலமாக உதயமான நாள்  
 A) ஜூன் 1, 2014 B) ஜூன் 2, 2014  
 C) ஜூன் 2, 2014 D) ஜூன் 4, 2014

74. இன்போசிஸ் நிறுவனத்தின் தலைமைச் செயல் அதிகாரியாக 2014 ஜூன் 11 அன்று பதவியேற்றவர் யார் ?  
 A) கே.வி.காமத்  
 B) எஸ்.கோபாலகிருஷ்ணா  
 C) விஷால் சிக்கா  
 D) யு.பி. பிரவீன் ராவ்
75. தேசிய பாடலான வந்தேமாதரம் எதிலிருந்து எடுக்கப்பட்டது ?  
 A) கீதாஞ்சலி  
 B) அரசியலமைப்பு  
 C) ஆனந்தமடம்  
 D) பாகிஸ்தான் போகும் இரயில்
76. சுதந்திர சிலை எங்கு அமைந்துள்ளது ?  
 A) லண்டன்  
 B) நியூயார்க்  
 C) அகமதாபாத்  
 D) பான்
77. இந்திய ஷேக்ஸ்பியர் எனப்படும் சமஸ்கிருத புலவர் யார் ?  
 A) துளசிதாசர்  
 B) காளிதாசர்  
 C) சூத்ரகா  
 D) கௌடல்யர்
78. விக்ரம் சேத் அவர்களால் எழுதப்பட்ட புத்தகம் எது ?  
 A) இஸ்லாமிய வெடிகுண்டு  
 B) எனது கடவுள் இளமையில் இறந்துவிட்டார்  
 C) பொருத்தமான பையன்  
 D) கோபமான சூழலில் திரும்பிபார்க்கவும்
79. 2014 பொதுத்தேர்தலில் முடிவினைக் கிட்டத்தட்ட சரியாகக் கணித்த தேர்தல் முன்கணிப்பு எது ?  
 A) என் டி டிவி ஹன்சா ரிசர்ச்  
 B) சி என் என்-ஐபிஎன் லோக்நிதி  
 C) டைம்ஸ் ஒஆர்ஜி  
 D) நியூஸ் 24 - சாணக்யா
80. அசோகர் இளவரசராக இருந்தபோது எங்கு நடைபெற்ற கிளர்ச்சியினை அடக்க அனுப்பப்பட்டார் ?  
 A) தக்ஷசீலா  
 B) கலிங்கா  
 C) டெக்கான்  
 D) உஜ்ஜயினி
81. உமேஷ் என்பவர் P-லிருந்து Q-க்கு 9 அடி தூரம் நேரடியாக கடந்து சென்றார். பிறகு அவர் வலது

பக்கம் திரும்பி 4 அடி தூரம் சென்றார். பின்னர் அவர் வலப்பக்கமாகத் திரும்பி சென்ற தூரமானது P-க்கும் Q-விற்கும் இடையிலான தூரத்திற்கு சமமாகும். கடைசியாக வலப்பக்கம் திரும்பி 3 அடி தூரம் சென்றார். அவர் இப்போது P-யிலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் இருக்கிறார் ?

- A) 6 அடி  
 B) 5 அடி  
 C) 1 அடி  
 D) 0 அடி
82. ஷாம் என்பவர் கிழக்கு திசையில் 5 கி.மீ. செல்கிறார். பிறகு அவர் இடது புறமாக திரும்பி 6 கி.மீ. செல்கிறார். மீண்டும் அவர் வலதுபுறமாக 9 கி.மீ. செல்கிறார். கடைசியாக அவர் வலதுபுறம் திரும்பி 6 கி.மீ. செல்கிறார். அவர் தொடக்கப் புள்ளியிலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் உள்ளார் ?  
 A) 26 கி.மீ.  
 B) 21 கி.மீ.  
 C) 14 கி.மீ.  
 D) 9 கி.மீ.
83. ஒரு நபர் ஒரு புத்தகத்தை வாங்கி 5% லாபத்தில் விற்றார். ஒரு வேளை அவர் அந்த புத்தகத்தை 5%ற்கும் குறைவாக வாங்கி, ₹ 1 குறைந்து விற்றால் அவருக்கு 10% லாபம் கிடைக்கிறது எனில், அவர் அந்த புத்தகத்தை வாங்கிய விலை என்ன ?  
 A) ₹ 100  
 B) ₹ 150  
 C) ₹ 200  
 D) ₹ 250
84. ஒரு ஆட்டோரிக்ஷா மணிக்கு 40 கி.மீ. வேகத்தில் 2 மணி 30 நிமிடங்களாக சென்று கொண்டிருக்கிறது. அதன் இலக்கை மீண்டும் மற்றொரு 1 மணிநேரத்தில் சென்றடைகிறது எனில், அந்த ஆட்டோ ரிக்ஷா கடந்த மொத்த தொலைவு எவ்வளவு ?  
 A) 140 கி.மீ.  
 B) 120 கி.மீ.  
 C) 160 கி.மீ.  
 D) 200 கி.மீ.
85.  $\sqrt{0.0169} \times B = 1.3$  எனில் B-இன் மதிப்பு என்ன ?  
 A) 100  
 B) 10  
 C) 1000  
 D) எதுவுமில்லை
86. 0.000216-இன் கனமூலம் என்ன ?  
 A) 0.6  
 B) 0.06  
 C) 77  
 D) 87



87. தீபக் நிதினிடம், “அங்கே கால்பந்து விளையாடி கொண்டிருக்கும் சிறுவன் என் தந்தையின் மனைவியின் மகளின் இரண்டு சகோதரர்களை விட வயதில் இளையவர்” எனில், கால்பந்து விளையாடுபவர் தீபக்கிற்கு என்ன உறவுமுறையாவார் ?  
A) மகன் B) சகோதரன்  
C) அத்தை மகன் D) மைத்துனன்
88. அபிஜித் என்பவர் ஒரு பெண்மணியைக் குறிப்பிட்டு “இவருடைய பேத்தி என் அண்ணனின் ஒரே மகள்” என்று கூறினார் எனில், அபிஜித்திற்கு அந்தப் பெண்மணி என்ன உறவு முறையாவார்?  
A) சகோதரி B) பாட்டி  
C) மாமியார் D) தாய்
89. ஒரு தேர்வில் 65% பேர் தேர்ச்சியடைந்தனர். தேர்வு பெறாதவர்களின் எண்ணிக்கை 420 எனில், அந்த தேர்வை எழுதிய மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு ?  
A) 1000 B) 1200  
C) 1500 D) 2000
90. ஒரு குறியீட்டு மொழியில் STARK என்பது LBFMG எனவும், MOBILE என்பது TNRSPJ எனவும் எழுதப்பட்டால் அதே குறியீட்டு மொழியில் BLAME என்பது எவ்வாறு எழுதப்படும் ?  
A) TSFRJ B) RPFTJ  
C) NJFTP D) TSFGJ
91. கீழ்க்கண்டவற்றின் ஒப்புமைத் திறனை அறிக. நன்மை : தீமை : கூரை : ?  
A) ஜன்னல் B) தளம்  
C) சுவர்கள் D) தூண்கள்
92. கீழ்க்கண்டவற்றின் ஒப்புமைத் திறனை அறிக. Man : Biography :: Nation : ?  
A) Leader B) People  
C) Geography D) History
93. கீழ்க்கண்டவற்றின் ஒப்புமைத் திறனை அறிக. Fog : Visibility :: Aids : ?  
A) Cancer B) Resistance  
C) Virus D) Death
94. கீழ்க்கண்டவற்றின் ஒப்புமைத் திறனை அறிக. Scissors : Lever :: Toothed wheel : ?  
A) Wedge B) Gear  
C) Press D) Pulley
95. கீழ்க்கண்ட எண் தொடரில் அமைந்துள்ள தவறான எண்ணைக் காண்க. 125, 126, 124, 127, 123, 129  
A) 126 B) 124  
C) 123 D) 129
96. கீழ்க்கண்ட எண் தொடரில் அமைந்துள்ள தவறான எண்ணைக் காண்க. 105, 85, 60, 30, 0, -45, -90  
A) 105 B) 60  
C) 0 D) -45
97. கொடுக்கப்பட்டுள்ள சொல்லில் இருந்து கீழ்க்கண்ட ஏந்த ஒன்றை உருவாக்க முடியாது ?  
**CONSTRUCTION**  
A) Suction B) Coins  
C) Caution D) Notion
98. கொடுக்கப்பட்டுள்ள சொல்லில் இருந்து கீழ்க்கண்ட ஏந்த ஒன்றை உருவாக்க முடியாது ?  
**OBSTETRICIAN**  
A) SOBER B) TERMITE  
C) RETRAIN D) SIREN
99. ஒரு பேருந்து மணிக்கு 72 கி.மீ. வேகத்தில் செல்கிறது. 5 நொடிகளில் பேருந்து கடந்த தொலைவு என்ன ?  
A) 50 மீ. B) 74.5 மீ.  
C) 100 மீ. D) 60 மீ.
100. ஒரு மாணவனால் 15 பக்கங்களை 24 நிமிடத்தில் படிக்க இயலுமெனில், 60 பக்கங்களை படிக்க எடுத்துக் கொள்ளும் நேரம்  
A) 90 நிமிடங்கள்  
B) 1 மணி 36 நிமிடங்கள்  
C) 85 நிமிடங்கள்  
D) 1 மணி 24 நிமிடங்கள்