

9/2014 - T

1. நெல்லின் வேதியியல் பெயர் :
(A) ஒரைஸா ஸட்டைவா (B) கொக்கோஸ் நியூஸிபெரா
(C) ஹைபிஸ்கஸ் (D) ஹோமோ சாப்பியன்ஸ்
2. நளந்தா பல்கலைக்கழகம் யாருடைய ஆட்சிக் காலத்தில் நிறுவப்பட்டது ?
(A) சந்திரகுப்த மௌரியன் (B) கனிஷ்கன்
(C) சமுத்திரகுப்தன் (D) ஹர்ஷவர்த்தனன்
3. தசாம்ஸ முறை எந்த நாட்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது ?
(A) ஜெர்மனி (B) நேப்பாள் (C) ஜப்பான் (D) இந்தியா
4. இந்திய நெப்போலியன் என அறியப்படுபவர் யார் ?
(A) சந்திரகுப்தன் (B) அசோகன் (C) சமுத்திரகுப்தன் (D) சாணக்கியன்
5. தகவல் அறியும் உரிமை சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு ?
(A) 2006 (B) 2005 (C) 2009 (D) 2007
6. 'அரபு வசந்தம்' என்பது எதனுடன் தொடர்பு கொண்டுள்ளது ?
(A) ரஷ்யப் புரட்சி (B) பசுமைப் புரட்சி
(C) மூல்லைப் பூ புரட்சி (D) பிரஞ்சுப் புரட்சி
7. நிலநடுக்கத்தை அளக்கப் பயன்படுத்தும் கருவி :
(A) ரிக்டர் ஸ்கெயில் (B) ஸீஸ்மோ கிராப்
(C) அல்டிடி மீட்டர் (D) கேலிடோஸ்கோப்
8. இந்தியாவில் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட மிகப்பெரிய ஏரி :
(A) பாணாசரா (B) நாகார்ஜூன சாகர்
(C) சிலக்கா (D) நர்மதா

9. சந்திரயான் பயணம் எதனுடன் தொடர்புடையது ?
 (A) தொல்பொருள் ஆராய்ச்சி (B) விண்வெளி ஆராய்ச்சி
 (C) சமுத்திர ஆராய்ச்சி (D) கோள சாஸ்திரம்
10. பிரஞ்சுப் புரட்சி நடந்த ஆண்டு :
 (A) 1879 (B) 1789 (C) 1589 (D) 1689
11. ஞானபீடம் விருது பெற்ற முதல் மலையாளி யார் ?
 (A) ஓ.என்.வி. குறுப்பு (B) கோவிந்த மேனோன்
 (C) ஜி. சங்கரக்குறுப்பு (D) டி. வினயசந்திரன்
12. எவரஸ்ட் மலைச் சிகரம் எந்த நாட்டில் உள்ளது ?
 (A) சீனா (B) நேப்பாள் (C) இந்தியா (D) மியான்மர்
13. மிகவும் சிறிய தாவரம் :
 (A) கண்டல் செடி (B) புல் (C) பேக்ஷரியா (D) பாயல் (பாசி)
14. எக்ஸ் ரே கண்டுபிடித்தவர் யார் ?
 (A) லாவோஸியே (B) நியூட்டன்
 (C) வில்ஹம் ரோண்ட்ஜன் (D) மேரிகியூரி
15. சிறந்த விளையாட்டுப் பயிற்சியாளருக்கு வழங்கும் தேசிய விருது :
 (A) அர்ஜுன விருது (B) துரோணாச்சாரிய விருது
 (C) ஃபால்கே விருது (D) கிராமி விருது
16. மோனோலிஸா யாருடைய ஓவியம் ?
 (A) பிக்காஸோ (B) பிதோவன்
 (C) வியானார்டோ டேவின்ஸி (D) வான்கோக்
17. பந்திப்பூர் தேசிய பூங்கா எங்கு உள்ளது ?
 (A) கேரளம் (B) ஆந்திரப்பிரதேசம்
 (C) தமிழ்நாடு (D) கர்நாடகம்

18. பூக்க வைத்தால் விளைச்சல் குறையும் தாவரம் :
 (A) நெல் (B) கரும்பு (C) கோதுமை (D) தென்னை
19. வாண்டிவாஷ் போரில் இந்தியாவில் ஆங்கிலேய படை யாருடன் போராடியது ?
 (A) போர்த்துக்கீஸ் (B) ஜெர்மனி (C) பிரான்ஸ் (D) இத்தாலி
20. அலுமினியத்தின் அயிர் (உலோகமண்) கீழ்வருபவற்றுள் எது ?
 (A) பாக்கஸைட் (B) ஹேமட்டைட் (C) இல்மனைட் (D) மேக்னட்டைட்
21. தண்ணீரில் இட்டால் எரியும் உலோகம் :
 (A) பாஸ்பரஸ் (B) நியோண் (C) ஆர்கண் (D) சோடியம்
22. மூளையில் மிகப்பெரிய பகுதி :
 (A) ஸெரிப்ரம் (B) ஸெரிபெல்லம்
 (C) ஹைப்போதலாமஸ் (D) தலாமஸ்
23. மனித உடம்பில் மிக அதிகமாக உள்ள உலோகம் :
 (A) இரும்பு (B) சோடியம் (C) கால்சியம் (D) பொட்டாஸியம்
24. இந்திய அரசியல் அமைப்புச் சட்டத்தின் சிற்பி என அறியப்படுபவர் :
 (A) மகாத்மா காந்தி (B) ஜவஹர்லால் நேரு
 (C) மோத்திலால் நேரு (D) டாக்டர். பி.ஆர். அம்பேத்கர்
25. எவரெஸ்ட் சிகரத்தைத் தொட்ட முதல் கேரளியன் :
 (A) கே.ஆர். நாராயணன் (B) ஸி. பாலகிருஷ்ணன்
 (C) ஸி. சங்கரன் நாயர் (D) ஸி.எம். ஸ்டீபன்
26. கேரளத்திற்கும் தமிழ்நாட்டிற்கும் இடையே விவாதத்தில் இருக்கும் அணைக்கட்டு :
 (A) முல்லைப் பெரியார் (B) இடமலையாறு
 (C) மலம்புழை (D) பீச்சி

27. பாஹியான் இந்தியாவுக்கு வந்த காலகட்டம் :
- (A) கி.பி. 5 ஆம் நூற்றாண்டு (B) கி.மு. 3 ஆம் நூற்றாண்டு
(C) கி.மு. 4 ஆம் நூற்றாண்டு (D) கி.பி. 2 ஆம் நூற்றாண்டு
28. நாசுகளின் சம்பளம் முதலான பிரச்சனைகள் குறித்து சமீபத்தில் விசாரணை நடத்திய குழு:
- (A) ஜஸ்டிஸ் நரேந்திரன் கமிஷன் (B) ஜஸ்டிஸ் கே.டி. தோமஸ் கமிஷன்
(C) ஜஸ்டிஸ் லிபர்கான் கமிஷன் (D) இவை எதுவும் இல்லை
29. ஐரோப்பாவின் நோயாளி என அறியப்படும் நாடு எது ?
- (A) துர்க்கி (B) துனிஷியா (C) பிரான்ஸ் (D) ஜெர்மனி
30. கேக்குகளின் நாடு என அறியப்படும் நாடு எது ?
- (A) ஐப்பான் (B) நார்வே (C) கியூபா (D) ஸ்காட்லாந்து
31. 'சுதந்திரம் நடு இரவில்' என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார் ?
- (A) லூயி பிஷர்
(B) ஜவஹர்லால் நேரு
(C) டொமினிக் லாப்பியர், லாரி காளின்ஸ்
(D) மகாத்மா காந்தி
32. மின்சார ரெஸிஸ்டன்ஸியின் யூனிட் என்ன ?
- (A) ஓம் (B) வோல்ட் (C) வாட் (D) ஆம்பியர்
33. டயாலிஸிஸ் எந்த நோயுடன் தொடர்புடையது ?
- (A) இதயம் (B) கண் (C) மூளை (D) சிறுநீரகம்
34. மிகப்பெரிய ஊரும் உயிரினம் எது ?
- (A) முதலை (B) அனகோண்டா (C) ஸலாமான்டர் (D) பெரும் பாம்பு
35. ரத்த குழுப்புகள் (Group) கண்டுபிடித்தவர் யார் ?
- (A) கிருஸ்தியன் பர்னாண்டு (B) வில்லியம் ஹார்வி
(C) காள் லான்ட் ஸ்டெயினர் (D) லூயி பாஸ்டர்

36. உலகப் புகையிலை எதிர்ப்பு நாள் என்று ஆசரிக்கப்படுகிறது ?
 (A) ஜூன் 15 (B) மே 31 (C) ஜூன் 5 (D) நவம்பர் 14
37. பூமியைப் போல் இரவு, பகல் உள்ள கிரகம் எது ?
 (A) சுக்கிரன் (B) சனி (C) வியாழன் (D) செவ்வாய்
38. அன்னா ஹலாரேயின் போராட்டம் எதனுடன் தொடர்புடையது ?
 (A) லோக்பால் பில் (B) லோகாயுத்தா
 (C) தகவல் அறியும் உரிமை (D) லோக்சபை சீட்
39. நிலப்பட நிர்மாண அறிவியல் என அறியப்படுவது எது ?
 (A) டெமாகிரபி (B) கார்ட்டோகிரபி
 (C) நியூமிஸ்மேட்டிக்ஸ் (D) எத்னோகிரபி
40. பழங்களின் ராணி என அறியப்படுவது எது ?
 (A) பலா (B) மாங்கோஸ்டின்
 (C) ஆப்பிள் (D) ஆரஞ்சு
41. கீழ்வருபவற்றுள் காந்திஜி வெளியிட்ட பத்திரிகை எது ?
 (A) நேஷனல் ஹெரால்டு (B) எங் இந்தியா
 (C) கேலரி (D) நேஷனல் காள்
42. 'பிலாத்தி விசேஷம்' என்னும் பயண நூலை எழுதியவர் யார் ?
 (A) கே.பி. கேசவமேனோன் (B) ராமகிருஷ்ண பிள்ளை
 (C) பாலகிருஷ்ண பிள்ளை (D) வக்கம் அப்துல் காதர் மௌலவி
43. நாகரிகத்தின் விளையாட்டுத் தொட்டில் என அறியப்படும் இடம்
 (A) மோகஞ்சதாரோ (B) மெசப்பொட்டோமியா
 (C) பஞ்சாப் (D) சிந்து
44. காமன்வெல்த் விளையாட்டு ஆரம்பமான ஆண்டு :
 (A) 1925 (B) 1932 (C) 1930 (D) 1931

45. செல்லுலார் ஃபோனின் தந்தை :
 (A) மார்ட்டின் கூப்பர் (B) சால்ஸ் பாபேஜ்
 (C) மார்ட்டின் கிரெயின் (D) தாம்ஸன்
46. நீலகிரகம் என அறியப்படுவது எது ?
 (A) செவ்வாய் (B) யுரானஸ் (C) நெப்டியூன் (D) பூமி
47. மழையை அளப்பதற்கான கருவி :
 (A) மீட்டர் கேஜ் (B) பிராட் கேஜ் (C) ஸ்க்ரூ கேஜ் (D) ரெயின் கேஜ்
48. 'பேரடைஸ் லாஸ்ட்' எழுதியவர் யார் ?
 (A) மேக்கிவில்லி (B) ஜான் மில்ட்டன்
 (C) ஆடம்ஸ்மித் (D) ஜார்ஜ் ஓர்வல்
49. 'எக்ஸ்ட்ரா கவர்' எந்த விளையாட்டுடன் தொடர்புடையது ?
 (A) கிரிக்கெட் (B) டென்னிஸ் (C) குதிரைப்பந்தயம் (D) ஹாக்கி
50. உலகப் புத்தக தினம் என்று கொண்டாடப்படுகிறது ?
 (A) ஏப்ரல் 22 (B) மார்ச் 22 (C) மார்ச் 23 (D) ஏப்ரல் 23
51. பூமியின் மேற்பரப்பில் மிக அதிகமாகக் காணப்படும் உலோகம் :
 (A) அலுமினியம் (B) இரும்பு (C) செம்பு (D) வெங்கலம்
52. மிகவும் வெப்பம் கூடிய கிரகம் :
 (A) பூமி (B) வியாழன் (C) சக்கிரன் (D) புளூட்டோ
53. இந்தியாவையும் - பாகிஸ்தானையும் வேறுபடுத்தும் கோடு :
 (A) ராட்கிளிப் கோடு (B) டூரண்ட் கோடு
 (C) மக்மோகன் கோடு (D) 38 -ஆம் இணைக்கோடு
54. நேப்பாளின் தலைநகரம் :
 (A) இஸ்லாமாபாத் (B) ஆம்ஸ்டர்டாம் (C) காட்மாண்டு (D) கோலாலம்பூர்

55. Relativity Theory -ஐ உருவாக்கியவர் :

- (A) ஐஸக் நியூட்டன் (B) ஜெயிம்ஸ் சாட்விக்
(C) ஸ்டீபன் ஹோகின்ஸ் (D) ஆல்பெர்ட் ஐன்ஸ்டீன்

56. இந்தியக் கரன்ஸி நோட்டீஸ் (ரூபாய்) எத்தனை மொழிகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- (A) 16 (B) 18 (C) 15 (D) 17

57. பொருளாதாரத்தில் நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் ஆசியக்காரர் :

- (A) முகம்மது யூனஸ் (B) அமர்த்தியா ஸென்
(C) ஆடம் ஸ்மித் (D) டாக்டர். மன்மோகன் சிங்

58. எல்லா ஆசிக்களிலும் அடங்கியிருக்கும் மூலகம் எது ?

- (A) ஹைட்ரஜன் (B) ஹீலியம் (C) ஆக்ஸிஜன் (D) கார்பன்

59. இண்டர்நெட் எடிஷன் ஆரம்பித்த முதல் மலையாள நாளிதழ் எது ?

- (A) மலையாள மனோராமா (B) தீபிகா
(C) மங்களம் (D) மாத்ருபூமி

60. வைக்கம் போராட்டம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது ?

- (A) 1923 மார்ச் 23 (B) 1924 மார்ச் 22 (C) 1924 மார்ச் 24 (D) 1924 மார்ச் 30

61. ஃபிக்ஸிங் செய்யப் பயன்படுத்தும் கரைசல் (Solution) எது ?

- (A) ஹைப்போ (B) சோடியம் கார்பனேட்
(C) ஆலம் (D) சோடியம் பை கார்பனேட்

62. ஃபோட்டோ கெமிக்கல்களில் மிகவும் விஷம் உள்ள கெமிக்கல் எது ?

- (A) ஹைப்போ (B) ஹைட்ரோக்ஸினோன்
(C) மீற்றாள் (D) சோடியம் கார்பனேட்

63. டெவலப் செய்யும்போது ஃபிலிம் வெப்பத்தால் உருகிப் போகாமல் இருக்க எந்தக் கரைசல் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
- (A) பொட்டாஸியம் ஃபெரி சைனைடு
 (B) ஹைப்போ
 (C) சோடியம் கார்பனேட்
 (D) குரோம் ஆலம்
64. ரோல் ஃபிலிம் டெவலப் செய்ய பயன்படுத்தும் டெவலப்பர் எது?
- (A) ஃபைன் கிரெயின் (B) காண்ட்ராஸ்ட்
 (C) ஸாஃப்ட் (D) இவை எதுவும் அல்ல
65. ஃபைன் கிரெயின் டெவலப்பரில் அடங்கியிருக்கும் முக்கிய கெமிக்கல்கள் எவை ?
- (A) மீற்றாள், ஹைட்ரோ க்வினோன், சோடியம் சல்பேட்
 (B) மீற்றாள், சோடியம் கார்பனேட், ஹைட்ரோ க்வினோன்
 (C) மீற்றாள், ஹைட்ரோ க்வினோன், சோடியம் தயோ சல்பேட்
 (D) சோடியம் குளோரைடு, மீற்றாள், ஹைட்ரோ க்வினோன்
66. ஹைப்போவின் வேதியல் (Chemical) பெயர் என்ன ?
- (A) சோடியம் கார்பனேட் (B) சோடியம் தயோ சல்பேட்
 (C) சோடியம் குளோரைடு (D) சோடியம் மெட்டா பை சல்பேட்
67. காணாக்ட் பிரிண்ட் எடுப்பதற்கு பயன்படுத்தும் கருவி எது ?
- (A) என்லார்ஜர் (B) வென்ஸ்
 (C) மிற்றர் (D) பிரிண்டிங் பாக்ஸ்
68. காண்டாக்ட் பிரிண்ட் எடுக்கும்போது நெகட்டிவினுடையவும் ஃபோட்டோ கிராபிக் பேப்பரினுடையவும் எம்ஷன் ஸைடு எவ்வாறிருக்க வேண்டும் ?
- (A) நேருக்குநேர் (B) எதிர் திசைகளில்
 (C) அகலத்தில் (D) இவை எதுவும் அல்ல

69. காண்ட்ராஸ்ட்டாக உள்ள நெகட்டிவின் பிரிண்ட் எடுக்கப் பயன்படுத்தும் டெவலப்பர் எது ?
- (A) காண்ட்ராஸ்ட் (B) ஸாஃப்ட்
(C) ஃபைன் கிரெயின் (D) ரெடிமேடு
70. ஃபிலிம் டெவலப் செய்யும்போது டார்க் ரூமில் :
- (A) நீல லைட் வேண்டும் (B) முழுவதும் இருட்டாக இருக்க வேண்டும்
(C) மஞ்சள் லைட் ஆகலாம் (D) அரண்ட ஒளி ஆகலாம்
71. பிரிண்ட் செய்யும்போது டார்க் ரூமில் எந்த நிறத்திலுள்ள லைட் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
- (A) பச்சை (B) நீலம் (C) வயலெட் (D) சிவப்பு
72. பிரிண்டிங் பாக்ஸில் பயன்படுத்துவது கீழ்வருபவற்றுள் எவையெல்லாம் ?
- (A) லென்சும் பல்பும் (B) மிறரும் பல்பும்
(C) கிளாசும் பல்பும் (D) இவை எதுவும் அல்ல
73. காண்டாக்ட் பிரிண்ட் செய்யும்போது பல்பிலிருந்து வரும் ஒளியின் தீவிரத் தன்மையைக் குறைக்க கீழ்வருபவற்றுள் எது பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
- (A) வெள்ளை பேப்பர் (B) சிவப்பு பேப்பர்
(C) மஞ்சள் பேப்பர் (D) டிஷ்யூ பேப்பர்
74. மிக்ஸ்ட் டெவலப்பர் தயாராகும்போது முதலில் சேர்க்கும் வேதியல் எது ?
- (A) ஹைட்ரோக்வினோன் (B) சோடியம் சல்பேட்
(C) மீற்றாள் (D) சோடியம் கார்பனேட்
75. ஓவர் எக்ஸ்போஸிங் ஆன நெகட்டிவின் தீவிரத் தன்மையைக் குறைக்க எந்தக் கெமிக்கலின் கரைசல் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
- (A) பொட்டாஸியம் ஃபெரி லைனைடு
(B) ஹைப்போ
(C) சோடியம் சல்பேட்
(D) சோடியம் கார்பனேட்

76. டெவலப்பர் தயாராக்கி பாதுகாப்பது எந்த நிறத்திலுள்ள குப்பிகளில் ?
 (A) வெள்ளை (B) மஞ்சள் (C) பிரவுன் (D) வயலெட்
77. மிக அதிகம் டிரான்ஸ்பேரன்டான நெகட்டீவ்கள் பிரிண்ட் செய்ய பயன்படுத்தும் ஃபோட்டோ கிராபிக் பேப்பர் எது ?
 (A) ஸாஃப்ட் (B) நார்மல்
 (C) ஹார்டு (D) எக்ஸ்ட்ரா ஹார்டு
78. எந்த ஃபோட்டோ கிராபிக் பேப்பரில் பிரிண்ட் செய்த ஃபோட்டோ கிளேஸிங் செய்யப்படுகிறது ?
 (A) ஸாஃப்ட் (B) நார்மல் (C) கிளேஸி (D) ஹார்டு
79. ஃபோட்டோ கிளேஸ் செய்ய பயன்படுத்துவது எது ?
 (A) டிஷ் (B) ட்ரயர்
 (C) கிளேஸிங் ஷீட் (D) கட்டர்
80. என்லார்ஜரில் பிரிண்ட் செய்யும்போது ஒளி கூடிய பகுதியை கட்டுப்படுத்த என்ன செய்யப்படுகிறது ?
 (A) சூமிங் (B) டாட்ஜிங் (C) என்லார்ஜிங் (D) டிமினிஷிங்
81. என்லார்ஜரின் முக்கிய பகுதிகளில் ஒன்று இது, எது ?
 (A) டெலி லென்ஸ் (B) வைடு லென்ஸ்
 (C) சூம் லென்ஸ் (D) கண்டன்ஸர்
82. கட் ஃபிலிம் பயன்படுத்தும்போது பக்கத்தை எவ்வாறு வேறுபடுத்தி அறியலாம் ?
 (A) இடது பக்கத்தின் கீழ் கட்டிங்ஸ்
 (B) இடது பக்கத்தின் மேல் கட்டிங்ஸ்
 (C) இடது பக்கத்தின் நடுவில் கட்டிங்ஸ்
 (D) வலது பக்கத்தின் கீழ் கட்டிங்ஸ்
83. ரோல் ஃபிலிம் டெவலப்பிங்கிற்கு வசதியான முறை எது ?
 (A) ஹேன்ட் டெவலப்பிங் (B) டிஷ் டெவலப்பிங்
 (C) டாங்க் டெவலப்பிங் (D) இவை எதுவும் அல்ல

84. ஹைலைட்டைக் கட்டுப்படுத்த நெகட்டீவில் என்ன செய்ய வேண்டும் ?
 (A) வாஷிங் (B) பிங்க் வாஷிங்
 (C) ரீட்சிங் (D) ஃபினிஷிங்
85. ரீட்சிங் செய்வது கீழ்வருபவற்றில் எதில் ?
 (A) ஃபோட்டோ (B) நெகட்டீவ் (C) என்லார்ஜர் (D) டிஷ்யூ பேப்பர்
86. மிக்ஸ்ட் டெவலப் பர் தயராகும்போது கடைசியாகச் சேர்க்கும் கெமிக்கல் எது ?
 (A) மீற்றாள் (B) சோடியம் சல்பேட்
 (C) சோடியம் கார்பனேட் (D) பொராக்ஸ்
87. ஃபோட்டோ பிரிண்டிங் பேப்பர் எத்தனை வகை உண்டு ?
 (A) 3 (B) 2 (C) 6 (D) 4
88. ஃபிலிம் வாஷ் செய்யும் ஹைப்போ கரைசலில் படியும் உப்பு எது ?
 (A) செம்பு (B) கேட்மியம் (C) வெள்ளி (D) நிக்கல்
89. 12" x 10" அளவுள்ள ஃபோட்டோ கிராபிக் பேப்பரிலிருந்து குறைந்தபட்சம் எத்தனை பாஸ்போர்ட் சைஸ் பிரிண்ட் எடுக்கலாம் ?
 (A) 8 (B) 16 (C) 10 (D) 12
90. என்லார்ஜரில் பிரிண்ட் செய்யும்போது ஒளி குறைந்த பகுதியைக் கட்டுப்படுத்த என்ன செய்யப்படுகிறது ?
 (A) பேணிங் (B) ஷேடிங் (C) டாட்ஜிங் (D) ஃபிக்ஸிங்
91. சுக ஆண்டு எப்போது ஆரம்பமானது ?
 (A) கி.மு. 58 (B) கி.மு. 78 (C) கி.பி. 78 (D) கி.பி. 58
92. மும்மணிகள் எந்த மதத்துடன் தொடர்புடையது :
 (A) ஜைனமதம் (B) புத்தமதம் (C) இந்துமதம் (D) பார்ஸிமதம்

93. இந்திய ஷேக்ஸ்பியர் எனப் புகழப்படுவது யார் ?
 (A) அமரசிங்கன் (B) காளிதாசன் (C) தாசன் (D) வியாசன்
94. இரண்டாம் அசோகன் எனப் புகழப்பட்டவர் யார் ?
 (A) கனிஷ்கன் (B) ஹர்ஷன் (C) காரவேலன் (D) சமுத்திரகுப்தன்
95. 2011 -ன் உலகக்கோப்பை கிரிக்கெட்டில் வெற்றி பெற்றவர்கள் :
 (A) பாகிஸ்தான் (B) இலங்கை (C) இந்தியா (D) ஆஸ்திரேலியா
96. புத்தமதத்தினரின் வழிபாட்டு இடம் :
 (A) குருதுவாரா (B) விஹாரம் (C) கோயில் (D) பகோடா
97. 'இன்டிக்கா' எழுதியவர் யார் ?
 (A) சாணக்கியன் (B) மெகஸ்தனீஸ் (C) பாஹியான் (D) ஹுயான்ஸாங்
98. கலிங்கம் இப்போது எவ்வாறு அறியப்படுகின்றது ?
 (A) குஜராத் (B) வங்காளம் (C) ஒரிஸா (D) பீகார்
99. ஆரியர்கள் இந்தியாவில் முதன் முதலாகக் குடியேறிய இடம் :
 (A) காஷ்மீர் (B) பஞ்சாப் (C) வங்கதேசம் (D) மகதா
100. கருங்கல் குவாரிகளில் வேலை பார்ப்பவர்களிடம் காணப்படும் நோய் :
 (A) ஸீரோஸிஸ் (B) லுக்கீமியா (C) நியூரோபதி (D) ஸிலிக்கோஸிஸ்

- o o o -