

1. উলার লেক'টি কোন রাজ্যে অবস্থিত?

- (A) পশ্চিমবঙ্গ  
(B) আসাম  
(C) গুজরাট  
(D) জম্মু ও কাশ্মীর

2. কোন রাজ্যে সুলতানপুর পাখি অভয়ারণ্যটি অবস্থিত?

- (A) হরিয়ানা  
(B) উত্তরপ্রদেশ  
(C) গুজরাট  
(D) আসাম

3. আন্লামালাই পর্বতটি কোন রাজ্যে অবস্থিত?

- (A) তেলেঙ্গানা  
(B) কেরালা  
(C) হিমাচলপ্রদেশ  
(D) মধ্যপ্রদেশ

4. কোন রাজ্যে শুশুনিয়া পাহাড়টি অবস্থিত?

- (A) পশ্চিমবঙ্গ  
(B) ওড়িশা  
(C) ঝাড়খণ্ড  
(D) মধ্যপ্রদেশ

5. SCM এর পূর্ণ নাম কী?

- (A) স্ট্যান্ডার্ড (Standard) কস্মোলজিক্যাল মডেল  
(B) স্ট্রং (Strong) কস্মোলজিক্যাল মডেল  
(C) স্টেবল (Stable) কস্মোলজিক্যাল মডেল  
(D) স্ট্রিক্ট (Strict) কস্মোলজিক্যাল মডেল

6. দি লার্জ হ্যাড্রন কলিডার বিউটি (LHCb) পরীক্ষণটি একটি বিশেষজ্ঞ পরীক্ষণ অধ্যয়ন যাকে বলা হয়

- (A) 'বিউটি গ্রীন' অধ্যয়ন  
(B) 'বিউটি কুয়ারক' অধ্যয়ন  
(C) 'বিউটি রেড' অধ্যয়ন  
(D) 'বিউটি হোয়াইট' অধ্যয়ন

7. নিম্নলিখিত কোন রোবটকে 'হিপ অ্যান্ড নি রিপ্রেসমেন্ট রোবট' বলে?

- (A) ল্যাপ্রোডক (Laprodok)  
(B) রোবোডক (Robodok)  
(C) নিউরোডক (Neurodok)  
(D) উপরের কোনোটিই নয়

8. মানব দেহের কোন টিস্যুটি শরীরের 79 তম অঙ্গ?

- (A) মেসেন্টেরি (Mesentery)  
(B) এডিনয়েডস (Adenoids)  
(C) কোলন (Colon)  
(D) ভালবা (Vulva)

9. নিম্নলিখিত কোন উপাদানটি পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি তাপরোধী?

- (A) হাফনিয়াম কারবাইড (HfC)  
(B) ন্যানো মেটেরিয়েল (NM)  
(C) টাইটেনিয়াম (TM)  
(D) উপরের কোনোটিই নয়

10. কে কনট্যাক্টলেনস্ সেনসার কে উন্নীত করেছেন — যার দ্বারা গ্লুকোমা নির্ণায়ক বিভিন্ন জিনিসকে যেমন স্ট্রেস হরমোন, ইউরিক অ্যাসিড, প্রেসার সেনসিং নিরীক্ষণ করা যায়?

- (A) প্রফেসর কিট  
(B) প্রফেসর গ্রেগ হারমন  
(C) প্রফেসর সেনসার  
(D) প্রফেসর ব্লেক উইলিয়াম

[Please Turn Over]

11. হলগ্রাফিক ইমেজিং প্রসেস কোন বিশ্ববিদ্যালয় উন্নীত করেছে — যার দ্বারা পারিপার্শ্বিক পরিবেশে Wi-Fi router-এর মাধ্যমে 3D (Dimensional) ইমেজ প্রস্তুত করতে পারে?

- (A) চীনের টেকনিক্যাল ইউনিভার্সিটি
- (B) সিঙ্গাপুর টেকনিক্যাল ইউনিভার্সিটি
- (C) পশ্চিমবঙ্গ টেকনিক্যাল ইউনিভার্সিটি
- (D) টেকনিক্যাল ইউনিভার্সিটি অফ মিউনিখ

12. মানুষের শরীরে ক'টি গুরুত্বপূর্ণ পেশি আছে?

- (A) 530টি
- (B) 630টি
- (C) 730টি
- (D) 830টি

13. শরীরের সবচেয়ে ছোট পেশির নাম কী?

- (A) বুটক পেশি
- (B) থ্রুটেন পেশি
- (C) সারটারিয়াস পেশি
- (D) স্টেপেডিয়াস পেশি

14. মানুষের শরীরের চুল যে পদার্থ দিয়ে তৈরি ঠিক সেরকম পদার্থ দিয়ে তৈরি হল

- (A) হাঁটু
- (B) দাঁত
- (C) নখ
- (D) চামড়া

15. ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম পরীক্ষাটির কাজ কী?

- (A) এটা পায়ের কাজকে মাপে
- (B) এটা রক্ত চলাচলকে মাপে
- (C) এটা মস্তিষ্ক কোশকে মাপে
- (D) এটা হৃদয় স্পন্দনকে মাপে

16. জিকা ভাইরাস রোগ কার মাধ্যমে ছড়ায়?

- (A) মশা
- (B) কুকুর
- (C) বিড়াল
- (D) পাখি

17. কোন সালে প্রথম মানুষের হৃৎপিণ্ড প্রতিস্থাপন (Heart Transplantation) করা হয়?

- (A) 1947
- (B) 1957
- (C) 1967
- (D) 1977

18. AIDS এর পুরো নাম কী?

- (A) এক্সেস ইমিউনো ডেফিসিয়েন্সি সিনড্রোম
- (B) একোয়ারড ইমিউনো ডেফিসিয়েন্সি সিনড্রোম
- (C) একোয়ারড ইমিউনো ডেফিসিয়েন্সি সিস্টেম
- (D) একোয়ারড ইমিউনো ডেফিসিয়েন্সি সিস্ট

19. কোন লেন্স ব্যবহার করা হয় ভগ্ন দৃষ্টি (Astigmatism) কে সংশোধন করার জন্য?

- (A) সিলিন্ড্রিক্যাল লেন্স
- (B) কনভেক্স লেন্স
- (C) কনকেভ লেন্স
- (D) বাইফোকাল লেন্স

20. অ্যাজিওগ্রাম বলতে কী বোঝায়?

- (A) এটা একটি চিকিৎসাজনিত পরীক্ষা।
- (B) এটা একটি সিগনাল যা টেলিগ্রাম অফিসে ব্যবহার হয়।
- (C) এটা একটি সিগনাল যা রেডিওতে ব্যবহার হয়।
- (D) এটা একটি সিগনাল যা টিভিতে ব্যবহার হয়।

[Please Turn Over]

21. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি মেডিকেল ডায়াগনস্টিক টেস্ট নয়?

- (A) কোলোনোস্কোপিক টেস্ট
- (B) ম্যাকনটন টেস্ট
- (C) ডপলার টেস্ট
- (D) সি. টি. স্ক্যান টেস্ট

22. কে পোলারয়েড ইনস্ট্যান্ট ক্যামেরাটি ডিজাইন করেছেন?

- (A) এডুইন ল্যান্ড
- (B) উইলিয়াম ব্রুক
- (C) মাইকেল ব্রেক
- (D) স্যার হোয়াইট

23. লাই-ফাই (Li-Fi) সিস্টেমটি কী?

- (A) এটা একটা প্রচলিত কম্পিউটার চিপ
- (B) এটা একটা সিস্টেম যা কেন্দ্রীয় লাইট অ্যান্টেনার উপর নির্ভরশীল
- (C) এটা একটা সর্বকালীন টিউরিং মেশিন
- (D) এটা একটা সিঙ্গল ডেজটপ কম্পিউটার

24. সার্বজনীন রক্তদাতা কাকে বলা হয়?

- (A) যার O গ্রুপের রক্ত আছে।
- (B) যার A গ্রুপের রক্ত আছে।
- (C) যার B গ্রুপের রক্ত আছে।
- (D) যার AB গ্রুপের রক্ত আছে।

25. ওরাল গ্লুকোজ টলারেন্স পরীক্ষাটি কীসের জন্য ব্যবহার করা হয়?

- (A) ব্লাড সুগার
- (B) ব্লাড প্রেসার
- (C) ওবেসিটি
- (D) হার্ট অ্যাটাক

26. আঠারোতম এশিয়ান গেমস 2018 অনুষ্ঠিত হবে

- (A) চীনে
- (B) ইন্দোনেশিয়ায়
- (C) বাংলাদেশে
- (D) ভুটানে

27. পশ্চিমবঙ্গ একান্তরতম সপ্তোষ ট্রফি ফুটবল চ্যাম্পিয়ানশিপে পরাজিত করে

- (A) দিল্লিকে
- (B) মুম্বাইকে
- (C) গোয়াকে
- (D) উত্তরপ্রদেশকে

28. 1960 সালে প্রথম প্যারালিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হয়

- (A) রোমে
- (B) সুইডেনে
- (C) নিউদিল্লিতে
- (D) করাচিতে

29. ধ্যানচাঁদ জাতীয় ক্রীড়া পুরস্কার 2017 যাকে দেওয়া হয়েছে — তিনি হলেন

- (A) দীপা কর্মকার
- (B) ভূপেন্দর সিং
- (C) হীরা নন্দ
- (D) ভি. জে. সুরেখা

30. 'শকুন্তলম্' কে লিখেছিলেন?

- (A) কৃষ্ণিবাস
- (B) বাস্মীকি
- (C) কৌটিল্য
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

[Please Turn Over]

31. কোন বছরে National School of Drama প্রতিষ্ঠিত হয়?

- (A) 1955
- (B) 1959
- (C) 1961
- (D) 1962

32. কোন তারিখে ভারতীয় মিউজিয়াম (কলিকাতা) প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?

- (A) ডিসেম্বর 16, 1951
- (B) আগস্ট 15, 1949
- (C) ফেব্রুয়ারি 2, 1814
- (D) ফেব্রুয়ারি 24, 1857

33. 'আনন্দমঠ' বই-এর লেখক একজন

- (A) বাংলাদেশি
- (B) ভারতীয়
- (C) পাকিস্তানি
- (D) উপরের কেউই নন

34. নিম্নলিখিত বইগুলির মধ্যে কোন বইটি মহাত্মা গান্ধী লিখেছেন?

- (A) কনকোয়েস্ট অফ সেল্ফ
- (B) ক্রেসেন্ট মুন
- (C) ক্রাইম অ্যান্ড পানিশমেন্ট
- (D) ডিসেন্ট অফ মেন

35. 'এসেজ অন গীতা' বইটি কে লিখেছেন?

- (A) বঙ্কিমচন্দ্র
- (B) মহাত্মা গান্ধী
- (C) আর. এন. টেগোর
- (D) অরবিন্দ ঘোষ

36. ক্লাসিক্যাল নৃত্যনাট্য 'কথাকলি'র উৎপত্তি হয়েছে

- (A) ওড়িশা থেকে
- (B) বঙ্গ থেকে
- (C) কেরালা থেকে
- (D) কর্ণাটক থেকে

37. একজন বিখ্যাত 'কুচিপুডি' নৃত্য শিল্পী হলেন

- (A) জামিনী রেড্ডি
- (B) ভারতী গুপ্তা
- (C) দুর্গা দাস
- (D) সিতারা দেবী

38. "গীথা পারহম"—মহিলারা প্রস্তুত করেন বিবাহ উৎসবে যে রাজ্যে তা হল

- (A) হিমাচলপ্রদেশ-এ
- (B) আসামে
- (C) মণিপুরে
- (D) ত্রিপুরাতে

39. কে বাঁশের বাঁশি বাজানোর জন্য বিখ্যাত?

- (A) গৌরি শংকর
- (B) ইউ শ্রীনিবাস
- (C) পাম্মালাল ঘোষ
- (D) খগেন দে

40. কত তারিখে 'সাত্রিয় নৃত্য'কে সংগীত নাটক অ্যাকাডেমি স্বীকৃত করে?

- (A) ডিসেম্বর 30, 1990
- (B) নভেম্বর 15, 2000
- (C) জুলাই 1, 2002
- (D) জুলাই 1, 2003

[Please Turn Over]

41. আঞ্চলিক নৃত্য 'হিতক' কোন রাজ্যে পরিবেশিত হয়?

- (A) জম্মু ও কাশ্মীর
- (B) মণিপুর
- (C) মিজোরাম
- (D) কেরালা

42. 'দ্যা রোড এহেড' বইটি কে লিখেছেন?

- (A) পি. বি. শেলি
- (B) জন কিটস
- (C) বিল গেটস
- (D) পল রবার্ট

43. 'দি রাইট অফ মেন' বইটি কে লিখেছেন?

- (A) প্লেটো
- (B) থমাস পাইন
- (C) অ্যারিস্টটল
- (D) জন লক

44. নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোন রাজ্যে তুঙ্গভদ্রা নদীটি বইছে?

- (A) আসাম
- (B) অরুণাচলপ্রদেশ
- (C) অন্ধ্রপ্রদেশ
- (D) উত্তরাখণ্ড

45. 'আই ফলো দি মহাত্মা' বইটি কে লিখেছেন?

- (A) প্রভাত কুমার
- (B) কে. এম. মুনসি
- (C) রাজেন্দ্র প্রসাদ
- (D) শোভা দে

46. 'জুরাসিক পার্ক' বইটি কে লিখেছেন?

- (A) মাইকেল ক্রিকটন
- (B) ওয়ালটার স্কট
- (C) রবার্ট লুইস
- (D) ডি. এইচ. লরেন্স

47. কোন দেশের লেখক 'লং ওয়াক টু-ফ্রিডম' বইটি লিখেছেন?

- (A) ভারত
- (B) ফ্রান্স
- (C) ইউনাইটেড স্টেটস অফ আমেরিকা
- (D) সাউথ আফ্রিকা

48. অরুণাচলপ্রদেশ রাজ্যে কতগুলি উপভাষা (dialects) প্রচলিত আছে?

- (A) 60টি উপভাষা
- (B) 55টি উপভাষা
- (C) 50টি উপভাষা
- (D) 45টি উপভাষা

49. মঙ্গোলয়েডস এবং ককেশয়েডস-এর মিলন ক্ষেত্র কোন রাজ্যকে বলে?

- (A) জম্মু ও কাশ্মীর
- (B) আসাম
- (C) মধ্যপ্রদেশ
- (D) কর্ণাটক

50. কোন রাজ্যে উদস্তি অভয়ারণ্যটি অবস্থিত?

- (A) আসাম
- (B) ছত্তিশগড়
- (C) কর্ণাটক
- (D) ওড়িশা

[Please Turn Over]

51. এক ব্যক্তি মূলধনের  $\frac{1}{3}$  অংশ বার্ষিক 7% হারে;  $\frac{1}{4}$  অংশ বার্ষিক 8% হারে এবং বাকি অংশ বার্ষিক 10% হারে বিনিয়োগ করলেন। যদি তাঁর বার্ষিক আয় 561 টাকা হয়, তাহলে তাঁর মূলধন কত ছিল?

- (A) 6600 টাকা  
(B) 6000 টাকা  
(C) 5400 টাকা  
(D) 7200 টাকা

52. একটি ট্রেন বর্ধমান থেকে হাওড়া 6 ঘণ্টায় যায় এবং অপর একটি ট্রেন হাওড়া থেকে বর্ধমান 4 ঘণ্টায় যায়। দুটি ট্রেন সকাল 7 টায় দুটি স্টেশন থেকে পরস্পরের অভিমুখে যাত্রা শুরু করে, কখন তারা মিলিত হবে?

- (A) 9 - 15 A.M.  
(B) 9 - 22 A.M.  
(C) 9 - 24 A.M.  
(D) 9 - 25 A.M.

53. অজয় বয়সে বিজয়ের থেকে অনেক ছোট এবং তরুণের থেকে বয়সে বড়। যদি বিজয় এবং তরুণের বয়সের যোগফল 48 বছর হয়, তবে অজয়ের বয়স কত?

- (A) 23 বছর  
(B) 21 বছর  
(C) 24 বছর  
(D) 18 বছর

54. X এর মাসিক আয় 25,000 টাকা। সে শিক্ষাখাতে ব্যয় করে 10%, বাকি আয়ের 20% ব্যয় করে গৃহখাতে এবং তারপর বাকি আয়ের 15% জমা করে সঞ্চয় ফ্রিমে এবং অবশিষ্ট আয় ব্যয় হয় খাবার ও জামাকাপড়ে। আয়ের কত শতাংশ খাবার ও জামাকাপড়ে ব্যয় হয়?

- (A) 65%  
(B) 61.2%  
(C) 60%  
(D) 55%

55. একটি ট্রেন প্রথম 2 ঘণ্টা 35 কিমি/ঘণ্টা বেগে, পরের  $3\frac{1}{2}$  ঘণ্টা 60 কিমি/ঘণ্টা বেগে এবং শেষ  $2\frac{1}{2}$  ঘণ্টা 70 কিমি/ঘণ্টা বেগে অতিক্রম করে। সমগ্র যাত্রাপথে ট্রেনটির গড় গতিবেগ কত?

- (A) 50 কিমি/ঘণ্টা  
(B) 55 কিমি/ঘণ্টা  
(C) 80 কিমি/ঘণ্টা  
(D) 56.87 কিমি/ঘণ্টা

56. একজন মালি 17956 টি গাছের চারা এমনভাবে রোপণ করল যাতে একটি শ্রেণিতে যতগুলি গাছ আছে ঠিক ততগুলি শ্রেণি হল। একটি শ্রেণিতে কতগুলি গাছ আছে?

- (A) 136  
(B) 134  
(C) 144  
(D) 154

57. 12 জন শ্রমিক একটি কাজ শেষ করতে 4 ঘণ্টা সময় নেয়। 15 জন শ্রমিক ঐ কাজটি সম্পূর্ণ করতে কত সময় নেবে?

- (A) 2 ঘণ্টা 40 মি  
(B) 3 ঘণ্টা 12 মি  
(C) 3 ঘণ্টা 24 মি  
(D) 3 ঘণ্টা 30 মি

$$\begin{array}{r} 12 - 7 \\ 15 - \frac{15 \times 4}{12} \\ \hline 12 - 5 \\ 1 - \frac{5}{12} \\ 15 - \frac{4 \times 15}{12} \\ \hline 12 - 5 \\ 15 - 5 \end{array}$$

58. X একটি কাজ 20 দিনে এবং Y ঐ কাজটি 12 দিনে করতে পারে। Y ঐ কাজটি একা 9 দিনে করল। বাকি কাজ X একা কতদিনে শেষ করবে?

- (A) 5 দিনে  
(B) 3 দিনে  
(C) 7 দিনে  
(D) 11 দিনে

59. একটি চৌবাচ্চার  $\frac{4}{5}$  অংশ পূর্ণ হয় 1 মিনিটে, বাকি অংশ পূর্ণ হতে আরও কত সময় লাগবে?

- (A) 10 সেকেন্ড  
(B) 12 সেকেন্ড  
(C) 15 সেকেন্ড  
(D) 20 সেকেন্ড

60. একটি ছাত্রকে 3 দ্বারা কোন একটি সংখ্যাকে ভাগ করতে বলা হল। ভুলবশত সে সংখ্যাটিকে 3 দ্বারা গুণ করায় উত্তরটি হয় 29.7। সঠিক উত্তরটি কী?

- (A) 9.3  
(B) 3.3  
(C) 9.8  
(D) 9.9

[Please Turn Over]

61.  $\frac{1}{1000} \left( \frac{1}{5} + 999 \frac{494}{495} \times 99 \right)$  এর সরলতম মান হল

- (A) 99  
(B) 990  
(C) 9900  
(D) 99000

62. আপেলের মূল্য 20% হ্রাস পাওয়ায় একজন ক্রেতা 50 টাকায় 1 ডজন অতিরিক্ত আপেল পেতে পারে। আপেলের ডজন প্রতি হ্রাসমূল্য কত?

- (A) 8 টাকা  
(B) 12 টাকা  
(C) 10 টাকা  
(D) এর কোনোটিই নয়

63. 15370 এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফলটি পূর্ণবর্গ হবে?

- (A) 4  
(B) 6  
(C) 8  
(D) 9

64. যদি  $(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2) = 385$  হয়, তাহলে  $(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2) =$  কত?

- (A) 770  
(B) 1540  
(C) 1155  
(D)  $385 \times 385$

65. যদি  $x : y = 2 : 1$  হয়, তবে  $(x^2 - y^2) : (x^2 + y^2) =$  কত?

- (A) 3 : 5  
(B) 5 : 3  
(C) 1 : 3  
(D) 3 : 1

66. এক ব্যক্তি 3 মাসে যা রোজগার করেন 4 মাসে তা ব্যয় করেন। যদি তার বাৎসরিক সঞ্চয় 45,000 টাকা হয়, তার মাসিক আয়

- (A) 15,000 টাকা  
(B) 18,000 টাকা  
(C) 20,000 টাকা  
(D) 22,000 টাকা

67. একজন ছাত্রের পরীক্ষার নম্বর 63 এর পরিবর্তে ভুল করে 83 নথিভুক্ত করায়, সমস্ত ছাত্রদের গড় নম্বর  $\frac{1}{2}$  বৃদ্ধি পায়। ক্লাসে কতজন ছাত্র ছিল?

- (A) 10  
(B) 20  
(C) 40  
(D) 73

68. A, B, C,  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{5}$  অনুপাতে টাকা বিনিয়োগ করে

একটি অংশীদারী কারবার শুরু করে। 5 মাস পরে A তার মূলধনের  $\frac{1}{3}$  অংশ তুলে নেয়। মোট বার্ষিক লাভ 6740 টাকা হলে, A এর লভ্যাংশ কত?

- (A) 2900 টাকা  
(B) 3200 টাকা  
(C) 3300 টাকা  
(D) 2800 টাকা

69.  $\sqrt{20 + \sqrt{20 + \sqrt{20} + \dots}} = ?$

- (A) 2  
(B) 3  
(C) -4  
(D) 5

70. 10 টাকা লিটার দরে 12 লিটার দুধে কত লিটার জল মিশ্রিত করলে, 8 টাকা লিটার দরে বিক্রি করা যাবে?

- (A) 3 লিটার  
(B) 5 লিটার  
(C) 4 লিটার  
(D) 3.5 লিটার

[Please Turn Over]

71. স্পিরিট এর সঙ্গে কী অনুপাতে জল মিশিয়ে ক্রয়মূল্যেই বিক্রি করলে 20% লাভ হবে?

- (A) 2 : 5
- (B) 1 : 5
- (C) 3 : 5
- (D) 4 : 5

72. একজন অসৎ ব্যবসায়ী ক্রয়মূল্যে পণ্য বিক্রয় করার দাবি করে, কিন্তু বেঠিক ওজনের বাটখারা ব্যবহার করে সে 1kg পণ্যের স্থানে 900 গ্রাম বেচে। তার লাভের শতকরা হার

- (A) 13%
- (B)  $11\frac{1}{9}\%$
- (C) 11.25%
- (D)  $12\frac{1}{9}\%$

73. একজন বিক্রেতা একটি পণ্য 20% লোকসানে বিক্রি করল। যদি সে পণ্যটি 200 টাকা বেশি দামে বিক্রি করত, তার 5% লাভ হত। পণ্যটির ক্রয়মূল্য

- (A) 600 টাকা
- (B) 800 টাকা
- (C) 1000 টাকা
- (D) 1200 টাকা

74. যদি A-এর বেতন B-এর বেতনের থেকে 25% কম হয়, B-এর বেতন A-এর বেতন থেকে কত শতাংশ বেশি?

- (A)  $44\frac{1}{4}\%$
- (B)  $33\frac{1}{3}\%$
- (C)  $22\frac{1}{2}\%$
- (D)  $55\frac{1}{5}\%$

75. একটি বিদ্যালয়ে যদি মোট ছাত্রের 75% বালক হয় এবং বালিকার সংখ্যা যদি 420 হয়, তাহলে বালকের সংখ্যা কত?

- (A) 1176
- (B) 1350
- (C) 1125
- (D) 1260

$\frac{420}{1680}$

76. 'ধর্মনিরপেক্ষ' ধারণাটি ভারতীয় সংবিধানের মুখপত্রে গৃহীত হয়

- (A) 42তম সংশোধনের মাধ্যমে
- (B) 44তম সংশোধনের মাধ্যমে
- (C) প্রথম সংশোধনের মাধ্যমে
- (D) 23তম সংশোধনের মাধ্যমে

77. সামাজিক ন্যায়ের ধারণা একটি অভিন্ন অংশ

- (A) সংবিধানের মৌলিক কর্তব্যের মধ্যে
- (B) সংবিধানের মুখপত্রের মধ্যে
- (C) সংবিধানের 12 নং ধারার মধ্যে
- (D) সংবিধানের ধর্মের অধিকারের মধ্যে

78. সুপ্রিম কোর্ট—“বেসিক স্ট্রাকচার” মতবাদ প্রকাশ করে

- (A) অজয় হাসিয়া কেসে
- (B) আর.ডি. শেত্তি কেসে
- (C) কেশবানন্দ ভারতী কেসে
- (D) ভালসামা কেসে

79. কে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের শান্তির দূত নিযুক্ত হয়েছেন?

- (A) মালিলা ইউসুফজায়
- (B) কমলা বেগম
- (C) শাবানা ইউসুফজায়
- (D) কারুয়ানা গালিজিয়া

80. পশ্চিমবঙ্গে প্রথম কোন transgender কে লোক আদালতের বিচারক নিযুক্ত করা হয়?

- (A) হেমাপাত আগরওয়াল
- (B) জয়িতা মণ্ডল মাহি
- (C) ফিরদুস নাজ
- (D) জয়শ্রী পতি

[Please Turn Over]



81. কোন বছরে প্রথম মহিলা প্রধান প্রক্টর নিযুক্ত করেন বেনারস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়?

- (A) 2018
- (B) 2017
- (C) 2016
- (D) 2015

82. সাম্প্রতিককালে কোন ব্যক্তি ভারতীয় চলচ্চিত্র এবং দূরদর্শন সংস্থায় চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন?

- (A) অনুপম খের
- (B) অমিতাভ বচ্চন
- (C) নাসিরউদ্দিন শাহ
- (D) শাবানা আজমি

83. 'জানার অধিকার' ভারতীয় সংবিধানে সংরক্ষিত আছে

- (A) ধারা 14-য়
- (B) ধারা 19(1)(c) তে
- (C) ধারা 20(1) -এ
- (D) ধারা 19(1)(a)-এ

84. ভারতীয় সংবিধানে 'মহিলা এবং শিশু'রা সংরক্ষিত আছে

- (A) ধারা 15(3)-এ
- (B) ধারা 14(1)-এ
- (C) ধারা 22(8)-এ
- (D) ধারা 15(1)-এ

85. রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হবেন

- (A) নির্বাচনী কলেজিয়াম দ্বারা
- (B) লোকসভার সদস্যদের দ্বারা
- (C) বিধানসভার সদস্যদের দ্বারা
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

86. কোন ভারতীয় 2017 এ দ্বিতীয় ভারতীয় আমেরিকান যিনি US Court of Appeals-এ বিচারপতি নিযুক্ত হলেন?

- (A) বিক্রম শেঠ
- (B) আমুল থাপার
- (C) দলবীর ভান্ডারী
- (D) কৃষ্ণচন্দ্র

87. 28মে 2017 তে কোন বিশ্ববিদ্যালয় গান্ধী এবং ভারতীয় স্বাধীনতাকে তার পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করে?

- (A) লন্ডন
- (B) কেম্ব্রিজ
- (C) অক্সফোর্ড
- (D) হার্ভার্ড

88. পৃথিবীতে প্রথম কোন দেশ বেকারদের জন্য 'Basic income' চালু করে?

- (A) ইউ এস এ
- (B) অস্ট্রেলিয়া
- (C) জার্মানি
- (D) ফিনল্যান্ড

89. সংবিধানের কোন সংশোধনের মাধ্যমে GST ভারতে লাগু হল?

- (A) 100 তম সংশোধন
- (B) 105 তম সংশোধন
- (C) 99 তম সংশোধন
- (D) 101 তম সংশোধন

90. ভারতীয় সংবিধানে অ্যান্টি ডিফেকশন আইন কোন তপশিলে বর্ণিত আছে?

- (A) 10'ম তপশিল
- (B) 9'ম তপশিল
- (C) 8'ম তপশিল
- (D) 7'ম তপশিল

[Please Turn Over]

91. বৈজ্ঞানিক সি.ডি. রমন আবিষ্কার করেন

- (A) রমন এফেক্ট
- (B) রমন-রে
- (C) গাছের জীবন
- (D) এক্স-রে

92. কে ঘোষণা করেন—“কর অথবা মর”?

- (A) মহাত্মা গান্ধী
- (B) জওহরলাল নেহেরু
- (C) রাজেন্দ্র প্রসাদ
- (D) লালা লাজপত রাই

93. প্রথম বিদ্যুৎ চালিত রেলগাড়ি চলে

- (A) বম্বে ভিটি এবং কুরলার মধ্যে
- (B) হাওড়া এবং ব্যাভেলের মধ্যে
- (C) দিল্লি এবং আগ্রার মধ্যে
- (D) বম্বে এবং মাদ্রাজের মধ্যে

94. বর্তমানে ত্রিপুরার রাজ্যপালের নাম হল

- (A) ব্রজকুমার নেহেরু
- (B) তথাগত রায়
- (C) মানিক সরকার
- (D) সীতারাম ইয়েচুরী

95. গ্রেট আলেকজান্ডার এশিয়া বিজয় করে ভারতে প্রবেশ করেন

- (A) 563 – 483 খ্রিঃপূর্বাব্দে
- (B) 336 – 323 খ্রিঃপূর্বাব্দে
- (C) 2500 – 1500 খ্রিঃপূর্বাব্দে
- (D) 600 খ্রিঃপূর্বাব্দে

96. পলাশীর যুদ্ধ বাধে যাদের মধ্যে তারা হল

- (A) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি এবং মীরজাফর-এর মধ্যে
- (B) ক্লাইভ এবং সিরাজের মধ্যে
- (C) বাংলার নবাব এবং ফরাসিদের মধ্যে
- (D) মুঘল এবং ইংরেজদের মধ্যে

97. বেঙ্গালুরুতে অনুষ্ঠিত 2017 অন্ধ (Blind) T20 ক্রিকেট বিশ্বকাপ ফাইনালে ভারত হারিয়েছে

- (A) পাকিস্তানকে
- (B) ইংল্যান্ডকে
- (C) শ্রীলঙ্কাকে
- (D) বাংলাদেশকে

98. ভারতীয় মহিলা ক্রিকেট টিমের ক্যাপ্টেন কে?

- (A) মিতালী রাজ
- (B) অঞ্জু মিশ্র
- (C) শশি গুপ্তা
- (D) প্রীতি কাউর

99. 2017 সালের বিশ্ব চ্যাম্পিয়ানশিপে জামাইকার তরফে কে স্বর্ণপদক পেয়েছিলেন?

- (A) ডেভিড লেকুটা
- (B) উশিয়ান বল্ট
- (C) মাইক পাওয়েল
- (D) এসটন ইটন

100. কোন সালে সুভাষ চন্দ্র বসু কংগ্রেসের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন?

- (A) 1938
- (B) 1933
- (C) 1928
- (D) 1923