

WBCS (Prelims) Exam. – Practice Set

Answer with Explanation

- 1 (d) One word substitute is Teetotaller.
 Puritan: a member of a group of English Protestants of the late 16th and 17th centuries who regarded the Reformation of the Church under Elizabeth I as incomplete and sought to simplify and regulate forms of worship.
 Samaritan: a charitable or helpful person
 Pedant: a person who is excessively concerned with minor details and rules or with displaying academic learning.
 Teetotaller: a person who never drinks alcohol.
2. (a) One word substitute is Eccentric.
Eccentric: (of a person or their behaviour) unconventional and slightly strange.
Cynical: believing that people are motivated purely by self-interest; distrustful of human sincerity or integrity.
Introvert: a shy, reticent person.
Moody: (of a person) given to unpredictable changes of mood, especially sudden bouts of gloominess or sullenness.
3. (a) Agglomeration. শ্রুটিভাঙ্গ
4. (c) Beneficial.
5. (a) let the grass grow under his feet: to be inactive; to do nothing. The meaning of loitered around mean to move slowly around or stand in a public place without an obvious reason.
6. (c) play to the gallery: act in an exaggerated way in order to appeal to popular taste.
7. (a) Prophecy : a prediction of what will happen in the future.
 Intention : a thing intended, an aim or plan.
 Astronomy : the branch of science which deals with celestial objects, space, and the physical universe as a whole.
 Future : a period of time following the moment of speaking or writing, time regarded as still to come.
 Augury : a sign of what will happen in the future, an omen. শ্রুটিভাঙ্গ
 Synonym of Augury is Prophecy.
8. (b) Dry : free from moisture or liquid, not wet or moist.
 Childless : issueless.
 Barren : too poor to produce much or any vegetation or any child.
- Sterile : not able to produce children or young.
 Synonym of Sterile is Barren. শ্রুটিভাঙ্গ
9. (d) Hidden : kept out of sight, concealed.
 Surreptitious : kept secret, especially because it would not be approved of.
 Obscure : not discovered or known about, uncertain.
 Exposed : make (something) visible by uncovering it.
 Hidden, Surreptitious, Obscure and Underhand are more or less synonyms to each other.
 So, antonym of Underhand is Exposed.
10. (c) Implicit : inherent, latent, ingrained, inherent, vested, latent, tacit.
 Obnoxious : extremely unpleasant.
 Pedantic : excessively concerned with minor details or rules, over scrupulous.
 Explicit : stated clearly and in detail, leaving no room for confusion or doubt.
 Obscure : not discovered or known about, uncertain শ্রুটিভাঙ্গ
 Antonym of Obscure is Explicit.
11. (c) 'Throughout' means 'in every part of'. Hence it makes the sentence meaningful.
12. (d) 'At' indicates specific time, location or position. Hence it is the correct preposition to be used in the sentence.
13. (d) For indefinite, uncountable nouns, either no article is used, or we use a word that describes quantity such as some, considerable, little. Hence, no article before 'money'.
14. (c) 'The' article is used with plural countable nouns. Hence, 'the' will be used before 'flowers'.
15. (c) Restoration of old paintings is a job for experts. In this context, "restoration" refers to the process of repairing or renovating old paintings to bring them back to their original condition. It involves careful and skilled work to preserve the artwork's integrity and historical value. Therefore, "restoration" is the most appropriate choice to complete the sentence, indicating the specific task being described. শ্রুটিভাঙ্গ
16. (c) During Diwali the shops are crowded with people.
 In this context, "crowded" indicates a large number of people present in the shops,

suggesting that the shops are filled with customers or visitors. "Crowded" specifically conveys the idea of a space being densely packed with individuals. Therefore, "crowded" is the most appropriate choice to complete the sentence, accurately describing the situation during Diwali.

প্র্যাচিওর্স

17.(b) In the given sentence "When we heard the good news, we were delighted," the correct form of the verb to complete the sentence is "delighted." The word "delighted" is the past participle form of the verb "delight."

18. (d) In the given sentence "_____ me with my suitcase, please?" the most appropriate word to fill in the blank is "Will you help?" The sentence is a request or a plea for assistance, and the correct way to form such a request in English is by using the modal verb "will" to indicate politeness. The correct structure for this request is "Will you help me with my suitcase, please?"

19. (b) A massive tribal welfare programme has been launched by the government in Jharkhand. The given sentence is in active voice and it is in Present Perfect Tense.

Rule :

Subject + (has /have) + been + V3 + Other agents.

20. (a) The union leader's proposals could not be accepted by the manager. The given sentence contains one of Model verb (Model Verb = will, shall, can, may, might, could, might, must, would). It is in active voice and a negative sentence.

Rule :

Subject + Model verb +not + be + V3 + Optional Objects.

21. (c) In indirect speech, questions are typically reported using the conjunction "if" or "whether". Additionally, the verb tense may change depending on the context.

Therefore, the correct conversion of the given sentence is:

The tailor asked him if he would have the suit ready by the next evening.

Therefore, the correct option is Option C.

22. (d) The teacher congratulated Ram and wished him success in life.

প্র্যাচিওর্স

23. (b) Change, upstairs, so we→ upstairs, we. When a sentence is started with 'as', then 'so' should not be used in the middle of the two clauses as a linker.

24. (b) Substitute, 'an' by 'the'.

The sentence lays emphasis on essay.

25. (a) He sent word to me that he would be coming late.

প্র্যাচিওর্স

26. (c) পরবর্তী বৈদিক যুগের কর আদায়কারী কর্মচারীরা ভাগদুখ নামে পরিচিত ছিলেন। তাঁরা রাজার প্রাপ্য ভূমিরাজস্বের দেখাশোনার ভারপ্রাপ্ত আধিকারিক ছিলেন।

27. (a) দিগম্বর পন্থীদের নেতা ছিলেন ভদ্রবাছ। এই গোষ্ঠীর সন্ন্যাসীরা কোনো বস্ত্র পরিধান করতেন না।

28. (a) পুরাণ থেকে জানা যায় যে, মহাপদ্ম নন্দ 'সর্বক্ষত্রাস্তক' উপাধি গ্রহণ করেছিলেন। যার অর্থ সমস্ত ক্ষত্রিয়দের হস্তাকারী।

29. (d) আফগানিস্তানের কান্দাহার থেকে অশোকের আমলের গ্রিক ও অ্যারামীয় ভাষায় দ্বিভাষিক লিপি পাওয়া গেছে।

30. (b) ইলানগো আদিগাল 'ভারতের হোমার' নামে পরিচিত। তাঁর রচিত 'শিলাপ্লাদিকরম' নামক মহাকাব্যটি তামিল ইলিয়াড নামে পরিচিত।

31. (b) নাগার্জুন একজন বৌদ্ধ দার্শনিক এবং মহাজন বৌদ্ধধর্মের মাধ্যমিকা প্রবর্তক। তিনি প্রজ্ঞাপারমিতা সূত্রের রচয়িতা।

32. (c) গান্ধার শিল্পরীতি ইন্দোগ্রিক ও রোমান শিল্পের মিশ্রণ। গান্ধার ভাস্কর্যের নিদর্শন পাওয়া গেছে তক্ষশিলায় ধ্বংসাবশেষ থেকে এবং আফগানিস্তানের বিভিন্ন প্রাচীন কেন্দ্র ও উত্তর পশ্চিম ভারতে। এগুলি কালো পাথরে খোদাই করা হয়েছিল। এই শিল্পেই প্রথম বৌদ্ধমূর্তি তৈরি হয়, যা মহাযান বৌদ্ধধর্মের প্রভাব হিসেবে গণ্য হয়।

33. (b) গুপ্তযুগে বিভিন্ন ধরনের কৃষিজমি ছিল। তার মধ্যে কর্ণযোগ্য জমিকে বলা হত ক্ষেত্র।

34. (d) সবগুলিই

প্র্যাচিওর্স

35. (a) a-iii b-iv c-ii d-i

36. (c) শৈলেন্দ্রবংশীয় শ্রীবিজয় রাজ্য ও আন্দামান নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ জয় করেন প্রথম রাজেন্দ্র।

37. (d) (a) ও (b) উভয়ই

38. (a) সুলতানি সাম্রাজ্য কয়েকটি প্রদেশে বিভক্ত ছিল। প্রদেশগুলির শাসনকর্তাদের ওয়ালি বলা হত।

39. (b) ফিরোজ শাহ তুঘলক জৌনপুর শহরটি প্রতিষ্ঠা করেন। এই শহরে শারকি রাজবংশের প্রতিষ্ঠা করেন খাজা-ই-জাহান মালিক সারওয়ার। তিনি তুঘলক শাসক নাসিরুদ্দিন মামুদ শাহের উজির ছিলেন।

40. (c) বিজয়নগর সাম্রাজ্যের প্রধানমন্ত্রীকে বলা হত মহাপ্রধান। প্রধানমন্ত্রীর নেতৃত্বে থাকা মন্ত্রী পরিষদ, কোষাধ্যক্ষ, পুলিশ ও সামরিক বাহিনীর অধিনায়করা বিভিন্ন শাসনতান্ত্রিক কার্য পরিচালনা করতেন।

41. (a) শেরশাহ 'রূপি' নামে রৌপ্যমুদ্রা ও 'দাম' নামে তাম্রমুদ্রার প্রচলন করেন।

প্র্যাচিওর্স

42. (c) শাহজাহান তাঁর রাজধানী আগ্রা থেকে দিল্লিতে স্থানান্তরিত করেন। সেখানে তিনি শাহজাহানাবাদ নামক নগরীর পত্তন করেন।

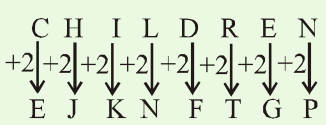
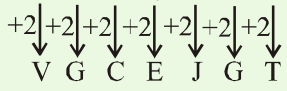
43. (a) পাতিয়ালার নারনুল ও আলোয়ার অঞ্চলে ভক্তিবাদী হিন্দু সম্প্রদায় ছিল সৎনামীরা। 1657 খ্রিস্টাব্দে সৎনামী ধর্মীয় সম্প্রদায়টি প্রতিষ্ঠিত হয়। ঔরঙ্গজেবের আমলে এরা বিদ্রোহ করে। 1672 খ্রিস্টাব্দে সৎনামী বিদ্রোহের নেতা ছিলেন গরিবদাস হাড়া। **খ্রীস্টাব্দ**
44. (b) 1563 খ্রিস্টাব্দে আকবর হিন্দুদের ওপর থেকে তীর্থকর তুলে দেন। 1564 খ্রিস্টাব্দে আকবর জিজিয়া কর তুলে দেন।
45. (a) 1802 খ্রিস্টাব্দে পেশোয়া দ্বিতীয় বাজিরাও এবং ইংরেজদের মধ্যে বেসিনের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় এবং তিনি ইংরেজদের অপমানজনক অধীনতামূলক মিত্রতা নীতি মেনে নিতে স্বীকৃত হন। এর ফলে দ্বিতীয় ইঙ্গ-মারাঠা যুদ্ধের সূচনা হয়।
46. (a) মীরজাফরের পুত্র মুবারক-উদ-দৌলা ছিলেন বাংলার শেষ নবাব। 1772 খ্রিস্টাব্দে ওয়ারেন হেস্টিংস দ্বৈত শাসনের অবসান ঘটিয়ে বাংলার শাসন সরাসরি কোম্পানির নিয়ন্ত্রণাধীন করেন।
47. (c) 1762 খ্রিস্টাব্দে প্যারিসের শান্তি চুক্তির মাধ্যমে উভয়ের মধ্যে শান্তি স্থাপিত হয়।
1763 খ্রিস্টাব্দে প্যারিসের শান্তি চুক্তি অনুসারে সপ্তবর্ষব্যাপী যুদ্ধের অবসান ঘটে এবং ভারতেও শান্তি স্থাপিত হয়। ফরাসিরা কেবলমাত্র বাণিজ্যিক কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহার করার জন্য তাদের পুনঃঅধিকৃত স্থানগুলি ফিরে পায়।
48. (c) চার্টার অ্যাক্ট (1833 খ্রিস্টাব্দ) অনুযায়ী ভারতীয় সিভিল সার্ভিসে নিযুক্তির জন্য প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় পাশ করা বাধ্যতামূলক করা হয়। **খ্রীস্টাব্দ**
49. (d) ওয়ারেন হেস্টিংসের আমলে রাজস্ব বিভাগ ও ট্রেজারি মুর্শিদাবাদ থেকে কলকাতায় স্থানান্তরিত করা হয়।
50. (b) লর্ড ক্যানিং-এর আমলে 1859 খ্রিস্টাব্দে শ্বেতাঙ্গ সেনা বিদ্রোহ হয়।
51. (c) লর্ড মেয়ো ভারতের প্রথম ভাইসরয় যাকে কর্মরত অবস্থায় আন্দামানে অভিশুক্তদের পরিদর্শনকালে শের আলি হত্যা করেন (1872 খ্রিস্টাব্দে)।
52. (d) 1913 খ্রিস্টাব্দে দক্ষিণ রাজস্থানে গোবিন্দ গুরুর নেতৃত্বে ভিল বিদ্রোহ সংগঠিত হয়।
53. (d) হান্টার কমিশনের কয়েকজন ভারতীয় সদস্য হলেন স্যার সৈয়দ আহমেদ, ভূদেব মুখোপাধ্যায়, কে টি তেলাং, আনন্দমোহন বসু, যতীন্দ্রমোহন ঠাকুর।
54. (b) অ্যাডামস রেগুলেশন 1823 দ্বারা 'মিরাত-উল-আকবর' পত্রিকার প্রকাশ বন্ধ করে দেওয়া হয়।
55. (d) কুষ্ঠিয়া জেলার কুমারখালি গ্রামের হরিনাথ মজুমদার 1863 খ্রিস্টাব্দের এপ্রিলে 'গ্রামবার্তা প্রকাশিকা' নামক পত্রিকাটি প্রকাশ করেন। তিনি কাঙাল হরিনাথ নামে পরিচিত।
56. (a) 1857 খ্রিস্টাব্দের মহাবিদ্রোহে অসমে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন দেওয়ান মণিরাম দত্ত। **খ্রীস্টাব্দ**
57. (a) 1825 খ্রিস্টাব্দে তামিলনাড়ুতে কংগ্রেসত্যাগী পেরিয়ার সম্প্রদায়ের নেতা ই ভি রামস্বামী নাইয়ারের নেতৃত্বে দলিতরা আত্মমর্যাদা আন্দোলন বা সেলফ রেসপেক্ট মুভমেন্ট গড়ে তোলেন।
58. (a) পরাধীন ভারতের প্রথম রাজনৈতিক সংগঠনের নাম হল জমিদার সভা। 1838 খ্রিস্টাব্দে প্রিন্স দ্বারকানাথ ঠাকুর কলকাতায় এই সমিতি স্থাপন করেন। **খ্রীস্টাব্দ**
59. (b) 1866 খ্রিস্টাব্দে দাদাভাই নৌরজি লন্ডনে ইস্ট ইন্ডিয়া অ্যাসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠা করেন। এর উদ্দেশ্য ইংল্যান্ডের জনগণের কাছে ভারতের সমস্যা তুলে ধরে ভারতীয়দের অনুকূলে জনমত গঠন করা।
60. (d) লালা লাজপত রায় লাহোরে অ্যাংলো বৈদিক কলেজের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন।
61. (a) উপরের সবকটিই সঠিক।
62. (b) 1925 খ্রিস্টাব্দে 9 আগস্ট রাজেন্দ্রনাথ লাহিড়ী ও রামপ্রসাদ বিসমিলের নেতৃত্বে লক্ষ্মীর কাকোরি রেল স্টেশনের কাছে বিপ্লবীরা রেল ডাকতি করে। 44 জনকে গ্রেফতার করা হয় এবং কাকোরি যড়যন্ত্র মামলা শুরু হয়।
63. (b) বিনায়ক দামোদর সাভারকর ইতালির নেতা মাৎসিনির 'ইয়ং ইতালি' ও 'কার্বোনারি' দলের অনুকরণে 1904 খ্রিস্টাব্দে নাসিকে 'অভিনব ভারত' গুপ্ত সমিতি গঠন করেন।
64. (a) [iii], [i], [ii], [iv]
65. (b) 1906 খ্রিস্টাব্দে পুলিন বিহারী দাস ঢাকা অনুশীলন সমিতি গঠন করেন। সমিতির 500টি শাখা ছিল।
66. (b) 1929 খ্রিস্টাব্দে 28 মার্চ দিল্লিতে মুসলিম লিগের বার্ষিক অধিবেশনে জিন্নার 14 দফা নীতি পেশ করা হয় এবং নেহেরু রিপোর্টের বিরোধিতা করা হয়। **খ্রীস্টাব্দ**
67. (d) গান্ধীজির গণ আন্দোলনের ফলে উদ্ভূত আঞ্চলিক গান্ধী অনুগামী নেতাদের।
68. (a) গান্ধীজি 1932 খ্রিস্টাব্দে 'সর্বভারতীয় অস্পৃশ্যতা বিরোধী লিগ' গঠন করেন।
69. (a) 'ওয়াভেল পরিকল্পনা' নিয়ে আলোচনা করার জন্য লর্ড ওয়াভেল সিমলায় একটি সর্বদলীয় বৈঠকের আয়োজন করেন। কংগ্রেসের পক্ষে মৌলানা আজাদ এবং মুসলিম লিগের পক্ষে জিন্না উপস্থিত ছিলেন। সিমলা বৈঠক চলেছিল 25 জুন থেকে 14 জুলাই পর্যন্ত।
70. (b) সুভাষচন্দ্র বসু 1942 খ্রিস্টাব্দের জানুয়ারি মাসে বার্লিনে আজাদ হিন্দুস্থান নামক বেতার কেন্দ্র স্থাপন করেন।
71. (b) 1936 খ্রিস্টাব্দে লক্ষ্মীতে অধ্যাপক এনজি রঙ্গের উদ্যোগে নিখিল ভারত কৃষাণ কংগ্রেস স্থাপিত হয়। এর প্রথম সভাপতি ছিলেন বিহারের স্বামী সহজানন্দ। এর প্রথম সম্পাদক ছিলেন অধ্যাপক এনজি রঙ্গ।
72. (b) 1945-46-এর নির্বাচনে মুসলিম লিগ মুসলিম সংখ্যাগরিষ্ঠ প্রদেশগুলির মধ্যে কেবলমাত্র বাংলা ও সিন্ধুপ্রদেশে সরকার গঠন করে।
73. (a) 23, মার্চ 1943 সালে 'পাকিস্তান দিবস' উদ্‌যাপন করে মুসলিম লিগ। **খ্রীস্টাব্দ**

74. (a) দক্ষিণ আফ্রিকার ডারবানে গান্ধীজি 1903 সালে 'ইন্ডিয়ান ওপিনিয়ন' পত্রিকা প্রকাশ করেন।
75. (a) হরপ্পা সভ্যতায় দ্রব্য পরিমাপের জন্য চুনাপাথর ও স্টিয়েটাইট পাথর দিয়ে তৈরি ঘনকাকৃতির বাটখারার প্রচলন ছিল।
76. (a) কানাড়ি ভাষায় 'মালনাদ' কথাটির অর্থ হল পাহাড়ি দেশ। কর্ণাটক মালভূমির পশ্চিমভাগের পশ্চিমঘাট পর্বত সংলগ্ন পাহাড়ি ভূমিকে মালনাদ বলে। **প্র্যাচিওর্স**
77. (c) ঝাড়খণ্ডের রাঁচি জেলায় সুবর্ণরেখা নদীর ওপর এই ছদ্ম জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়েছে। এটি রাজ্যের অন্যতম পর্যটন কেন্দ্র।
78. (b) গ্রীষ্মকালে দক্ষিণ ভারতে স্থানীয় নিম্নচাপের প্রভাবে তামিলনাড়ু, কর্ণাটক ও অন্ধ্রপ্রদেশে বজ্রবিদ্যুৎসহ যে ঝড়-বৃষ্টি হয় তাকে আমসবৃষ্টি বলে। এই বৃষ্টিপাতের প্রভাবে ফলন ভালো হয় বলে এরূপ নামকরণ করা হয়েছে।
79. (c) হিমালয়ের 4000 মিটারের বেশি উচ্চতায় পূর্ব ও পশ্চিম হিমালয়ে জুনিফার, রডোডেনড্রন, বিভিন্ন ধরনের তৃণ এবং গুল্ম জন্মায়। এইসব উদ্ভিদকে একসঙ্গে আল্পীয় উদ্ভিদ বলে।
80. (c) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা এক প্রকার আঞ্চলিক মৃত্তিকা। উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়ুতে কঠিন শিলার ক্ষয়ভবনের ফলে এই মৃত্তিকা গঠিত হয়। সাধারণত গ্রানাইট শিলার আবহবিকারের ফলেই ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে এই মৃত্তিকা সৃষ্টি হয়।
81. (a) উত্তরাঞ্চল বা উত্তরাখণ্ডের পাউরি গরওয়াল জেলায় রামগঙ্গা নদীর উপর রামগঙ্গা নদী প্রকল্পটি নির্মিত হয়েছে। এটি জিম করবেট ন্যাশনাল পার্কের অভ্যন্তরে অবস্থিত।
82. (d) ত্রিপুরার রাজধানী আগরতলা হারোয়া নদীর তীরে অবস্থিত।
83. (b) 1 2 4 3 **প্র্যাচিওর্স**
84. (c) 50%
85. (b) 'হলুদ বিপ্লব' তৈলবীজ উৎপাদনের সঙ্গে জড়িত।
86. (c) 4 3 2 1
87. (c) নারোরা অ্যাটোমিক পাওয়ার স্টেশন উত্তরপ্রদেশে অবস্থিত।
88. (d) রাউরকেল্লা ইস্পাত কেন্দ্রে কেওনবাড় থেকে আকরিক লোহা আসে।
89. (a) চেনচু উপজাতির মানুষরা অন্ধ্রপ্রদেশ ও তেলেঙ্গানার নাগামালা অরণ্যে বসবাস করে।
90. (a) সড়কপথের ঘনত্ব অনুযায়ী কেরালা সর্বাধিক এগিয়ে। কেরালাতে প্রতি 1000 বর্গকিমিতে 5,268.69 কিমি রাস্তার নেটওয়ার্ক আছে।
91. (d) মুর্শিদাবাদ জেলার উত্তর-পশ্চিম সীমান্তে ভূমিরূপ ধীরে ধীরে বীরভূম ও রাজমহল পাহাড়ের দিকে উপরে উঠে গেছে। এই অঞ্চলে ছোট ছোট টিলা অবস্থিত। এগুলি স্থানীয়ভাবে ধুলি পাহাড়ি নামে পরিচিত। **প্র্যাচিওর্স**
92. (b) জলঢাকা নদী সিকিমের দিচু ও রিঘিলা লেক থেকে উদ্ভূত লিচু নদীর মিলিত প্রবাহ।
93. (a) পশ্চিমবঙ্গের উপকূলীয় অঞ্চলের জলবায়ু সমভাবাপন্ন প্রকৃতির। বিশেষত দীঘা, কাথি, হলদিয়া অঞ্চলের জলবায়ু এই প্রকার।
94. (a) পূর্ব মেদিনীপুরের স্থানীয় মাটিকে বান মাটি বলে।
95. (d) জোরপোখরি অভয়ারণ্য দার্জিলিং জেলায় অবস্থিত। এটি দার্জিলিং শহর থেকে ২০ কিমি দূরে অবস্থিত। এই অভয়ারণ্যের মধ্যে দুটি হ্রদ অবস্থিত। **প্র্যাচিওর্স**
96. (d) পশ্চিমবঙ্গে বোরো ধান চাষের প্রাধান্য দেখা যায় রাঢ় অঞ্চলে।
97. (d) পশ্চিমবঙ্গে লাক্ষা শিল্প গড়ে উঠেছে পুরুলিয়াতে।
98. (a) রাণীগঞ্জ কয়লা খনি অঞ্চলে সর্বাপেক্ষা উত্তম ফায়ার ক্লে পাওয়া যায়।
99. (c) বাকুড়ার মেজিয়া তাপবিদ্যুৎ পশ্চিমবঙ্গের সর্ববৃহৎ তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র।
100. (a) দামোদর প্রোজেক্ট খাল হল ফারাফা ড্যামের ফিডার ক্যানেল, যা ৬৯৫ মিটার দীর্ঘ।
101. (d) 1935 সালের ভারত সরকার আইনে অবশিষ্ট ক্ষমতা (Residuary Power) প্রদান করে গভর্নর জেনারেলকে।
102. (a) 3 4 1 2
103. (b) ভারতীয় সংবিধানে 'বিচার বিভাগীয় পর্যালোচনা'র ধারণা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সংবিধান থেকে নেওয়া হয়েছে।
104. (a) ভারতীয় সংবিধানের প্রথম তফশিল রাজ্যগুলির নাম তালিকাভুক্ত করে এবং অঞ্চলগুলি সুনির্দিষ্ট করে।
105. (b) লাক্ষাদ্বীপ, মিনিকয় এবং আমিনদিভিকে একত্রে 'লাক্ষাদ্বীপ' নামকরণ করা হয়েছে 1 নভেম্বর, 1973 সালে।
106. (c) 1985 সালের নাগরিকত্ব সংশোধন আইনের পরিপ্রেক্ষিতে 1955 সালের আইনে 6 (ক) ধারা নামে একটি নতুন ধারা সংযুক্ত হয়েছে। **প্র্যাচিওর্স**
107. (d) কোনো অঞ্চলে সামরিক আইন বলবৎ থাকাকালীন সময়ে সংশ্লিষ্ট অঞ্চলে মৌলিক অধিকারের ওপর বিধিনিষেধ আরোপিত হতে পারে। সংশ্লিষ্ট অঞ্চলে কেন্দ্র বা রাজ্য সরকারের কোনো কর্মচারী বা অন্য কোনো ব্যক্তি শৃঙ্খলা রক্ষা বা পুনঃপ্রতিষ্ঠার জন্য কোনো অবৈধ কাজ করলেও তাকে বৈধ ঘোষণা করে পার্লামেন্ট আইন পাস করতে পারে (34 নং ধারা)। একে দণ্ডনিষ্কৃতি আইন (Indemnity Act) বলে।
108. (c) ভারতীয় সংবিধানের 40 নং ধারা অনুসারে স্থানীয় স্বায়ত্তশাসন প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্যে রাষ্ট্র গ্রাম পঞ্চায়েত গঠন করবে এবং এই প্রতিষ্ঠানগুলির হাতে প্রয়োজনীয় ক্ষমতা ন্যস্ত করবে।
109. (c) মধ্যপ্রদেশ।
110. (c) ভারতের উপ-রাষ্ট্রপতিকে সংবিধান লঙ্ঘনের অপরাধে পদচ্যুত করার জন্য 14 দিনের নোটিশ দিতে হয়। উপরাষ্ট্রপতির পদচ্যুতির বিষয় প্রস্তাব আকারে রাজ্যসভায় উত্থাপিত হওয়া দরকার।
111. (b) 176 নং ধারা অনুসারে রাজ্যপাল বিধানসভা আহ্বান করেন।
112. (a) হাইকোর্টের তদারকি বা তত্ত্বাবধান ক্ষমতা ভারতীয় সংবিধানের 227 নং ধারা অনুসারে রাজ্যের সকল আদালত ও ট্রাইব্যুনালের ওপর হাইকোর্টের শাসনাত্মক ও বিচার বিষয়ক তত্ত্বাবধানের ক্ষমতা আছে। **প্র্যাচিওর্স**

113. (d) 'বন' ভারতীয় সংবিধানের সপ্তম তফশিলের যুগ্ম তালিকায় তালিকাভুক্ত রয়েছে।
114. (b) ভারতীয় সংবিধানের 148 নং ধারা অনুসারে কম্পট্রোলার ও অডিটর জেনারেল নিয়োগ সংক্রান্ত বিধান রয়েছে। কম্পট্রোলার ও অডিটর জেনারেল নিয়োগ করেন রাষ্ট্রপতি।
115. (a) 42তম সংবিধান সংশোধন অনুসারে সরকারি চাকরি, রাজস্ব, জমিজমা প্রভৃতি ক্ষেত্রে বিরোধ মীমাংসার দায়িত্ব ন্যস্ত থাকবে Administrative Tribunal-এর ওপর।
116. (b) যে সমস্ত ব্যাক্সের আর্থিক অবস্থা একটু দুর্বল প্রস্পট কারেক্টিভ অ্যাকশন (PCA) ফ্রেমওয়ার্ক-এর মাধ্যমে RBI সেই সংগঠনের নিয়ম স্ক্রুটিনির ব্যবস্থা করে।
117. (c) ভারতে প্রত্যক্ষ কর হল সম্পদ কর। **গ্ল্যাচিডার্ক**
118. (d) সরকারি কোম্পানি দ্বারা বিনিয়োগ ব্যয়।
119. (b) নীতি আয়োগের পূর্ণ-কালীন সদস্য সংখ্যা 4 জন। এরা প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক নিযুক্ত হন।
120. (d) উপরের সবগুলি।
121. (a) আমাদের রপ্তানি সস্তাতর ও আমদানির দাম বাড়ে।
122. (b) নির্দিষ্ট কিছু খাতের রপ্তানি প্রতিযোগিতা বাড়ানো।
123. (c) 2024 সালে International Finance Corporation (IFC) দ্বারা ভারতের মধ্যে পরিকাঠামো বিনিয়োগে প্রথমবার মাশালা বন্ডের প্রয়োগ হয়েছিল। মাশালা বন্ডের মাধ্যমে বাইরের দেশের বাজার থেকে অর্থ জোগাড় করা যেতে পারে। মাশালা বন্ড চালু হলে রুপির চাহিদা তৈরি হয়, যা ভারতীয় মুদ্রার অবমূল্যায়ন রোধে সহায়তা করে।
124. (b) সদস্য দেশগুলিকে প্রদত্ত ঋণের সুদ। **গ্ল্যাচিডার্ক**
125. (d) শুধু iii, iv
126. (d) একটি উত্তল আয়না গাড়িতে ব্যবহৃত হয় কারণ উত্তল আয়নায় সমশীর্ষ, ছোট প্রতিবিম্ব তৈরি হয়। যার কারণে ছোট একটি উত্তল দর্পণ ব্যবহারের মাধ্যমে পিছনে অনেক বস্তু দেখা সম্ভব হয়।
127. (d) যখন সুইচ বন্ধ করে দেওয়া হয়, তখন গতিজাড়ের কারণে সে তার গতি বজায় রাখতে চায়। তাই সুইচ বন্ধ করার সাথে সাথে বৈদ্যুতিক পাখা থেমে যায় না।
128. (d) গাড়ির হাইড্রোলিক ব্রেক পাস্কাল নীতিতে তৈরি। যখন একটি সীমিত স্থানে একটি তরলের উপর চাপ প্রয়োগ করা হয় তখন চাপের পরিবর্তন তরলটির সমস্ত অংশে এবং এর পাত্রের দেওয়ালে অবিচ্ছিন্নভাবে প্রেরণ করা হয়। যানবাহনগুলিতে হাইড্রোলিক ব্রেকগুলির ক্ষেত্রে ব্যবহৃত তরলটি সাধারণত ব্রেক ফ্লুইড।
129. (b) রেকটিফায়ার হল এক ধরনের ফুলওয়েভ রেকটিফায়ার, যা একটি ব্রিজ কনফিগারেশনে সাজানো চারটি ডায়োড ব্যবহার করে অল্টারনেটিং কারেন্টকে ডাইরেক্ট কারেন্টে রূপান্তরিত করে। এটি একটি ইলেকট্রিক সার্কিট, বিশেষ করে পাওয়ার সাপ্লাইতে একটি বহুল ব্যবহৃত উপাদান। **গ্ল্যাচিডার্ক**
130. (a) ঘর্ষণ বল সর্বদা কোনো বস্তু যেদিকে সরে যাচ্ছে, তার বিপরীত দিকে কাজ করে। অর্থাৎ বলের অভিমুখের বিপরীত দিকে।
131. (b) সরু তারের ব্যাস মাপার জন্য স্ক্রুগেজ হল একটি যন্ত্র। যা পাতলা তারের ব্যাস বা ধাতুর একটি শিটের গুরুত্ব পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত হয়। **গ্ল্যাচিডার্ক**
132. (c) সাধারণত অধাতু তড়িৎ পরিবহনে অক্ষম। কিন্তু গ্রাফাইট কার্বনের একটি রূপভেদ এবং এটি চমৎকার তড়িৎ পরিবাহিতার জন্য পরিচিত। গ্যাস কার্বন অধাতু হলেও তড়িৎ পরিবহনে সক্ষম। এই জাতীয় পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের সময় ইলেকট্রন মাত্রা তড়িৎ পরিবহন করে।
133. (c) সোডিয়াম পারক্সাইড থেকে ঘরের উষ্ণতায় অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন করা যায়।
134. (b) বিটুমিনাস কয়লা থেকে কোক তৈরির পদ্ধতিকে বলে সিনথেসিস।
135. (d) ডুরালুমিন অ্যালুমিনিয়াম, তামা, ম্যাঙ্গানিজ ও ম্যাগনেসিয়াম দিয়ে তৈরি।
136. (b) পটাশিয়াম অরোসায়ানাইড।
137. (a) যে-কোনো সিন্থেটিক উপাদান, যা সিল্কের অনুকরণ করে, কিন্তু যা খুব একটা ব্যয়বহুল নয়, তাকে কৃত্রিম সিল্ক বলে। রেয়নকে কৃত্রিম সিল্ক বলে। কারণ রেয়ন, সিল্কের মতো সমস্ত বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। যেহেতু এটি সিল্কের সমস্ত বৈশিষ্ট্য বহন করে, তাই একে কৃত্রিম সিল্ক বলে।
138. (c) ব্যাকটেরিয়ার শ্বসনে সহায়তাকারী অংশ হল মেসোজোম।
139. (c) উদ্ভিদের কাণ্ড ও মূলের পার্শ্বদেশে লম্বান্বিভাবে যে ভাজক কলা অবস্থান করে তাকে পার্শ্বস্থ ভাজক কলা বলে। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে এটি প্রস্থের বৃদ্ধি ঘটায়। একবীজপত্রী উদ্ভিদে এটি অনুপস্থিত।
140. (c) সহজাত প্রতিবর্তক্রিয়া **গ্ল্যাচিডার্ক**
141. (d) নিঃস্রাবণ
142. (c) ইনসুলিন
143. (a) এটি দুটি স্নায়ু নিয়ে গঠিত, বাম এবং ডান ভেগাস। ভেগাস স্নায়ু মানবদেহের স্নায়ুতন্ত্রের দীর্ঘতম স্নায়ু এবং এতে সংবেদনশীল ও মোটর ফাইবার উভয়ই রয়েছে।
144. (b) নেকটন হল যে-কোনো ধরনের জলজ প্রাণী যেগুলি স্বাধীনভাবে সাঁতার কাটে। সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী প্রাণী, মাছ এবং কিছু অমেৰুদণ্ডী প্রাণীকে নেকটন বলে মনে করা হয়।
145. (d) Olive Ridtey
146. (a) প্রেইরী তৃণভূমি উত্তর আমেরিকা মহাদেশের কানাডা, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও মেক্সিকোর অভ্যন্তরীণ নাতিশীতোষ্ণ সমভূমি।
147. (a) শহরাঞ্চলে মূলত ধোঁয়াশা দেখা যায়। এর প্রধান উপাদান ট্রিপোস্ফেরিক ওজোন গ্যাস বা O₃।
148. (c) বিশ্বব্যাপী ওজোনস্তরের ক্ষয় ও এর ক্ষতিকর প্রভাব সম্পর্কে বিশ্বব্যাপী গণসচেতনতা তৈরিতে 16 সেপ্টেম্বর আন্তর্জাতিক ওজোনস্তর সুরক্ষা দিবস পালন করা হয়।
149. (a) চন্ডী প্রসাদ ভাট একজন ভারতীয় পরিবেশবিদ এবং সমাজকর্মী, যিনি 1964 সালে গোপেশ্বর দাশোঙ্গি গ্রাম স্বরাজ্য সংঘ প্রতিষ্ঠা করেন। যা পরে চিপকো আন্দোলনের প্রধান সংগঠনে পরিণত হয়। **গ্ল্যাচিডার্ক**

150. (a) নাইট্রোজেন সারের ব্যবহার।

151. (d) T E A C H E R



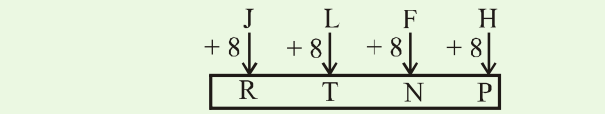
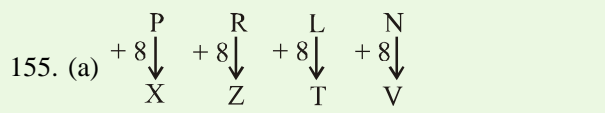
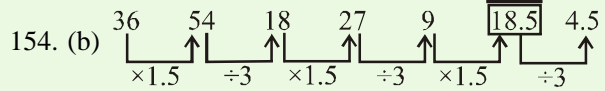
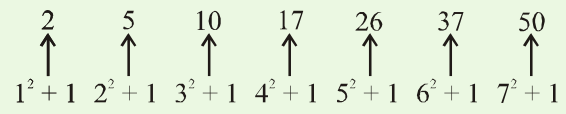
152. (d) (6x4) + (10x8) = 104

(7x8) + (9x11) = 155

(8x9) + (5x14) = 142

প্র্যাচিভর্স

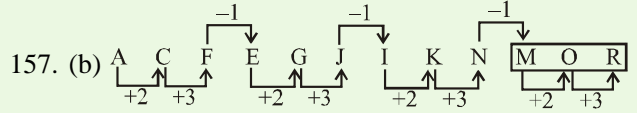
153. (d)



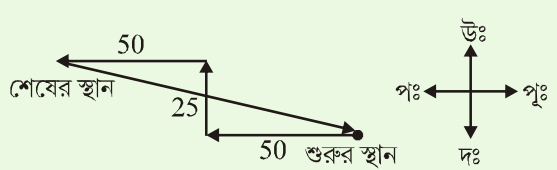
156. (c) a b c / a a b c / a a b b c / a a b b c c / a

∴ abac

প্র্যাচিভর্স

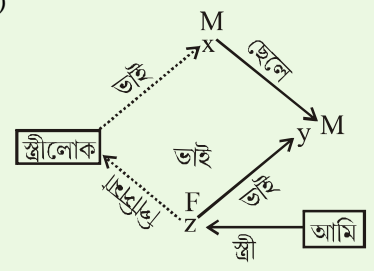


158. (c)



রমেশ বাড়ির পিছন দিক থেকে যাত্রা শুরু করে অর্থাৎ, পশ্চিমদিকে মুখ করে যাত্রা শুরু করে। অর্থাৎ শুরুর স্থান থেকে সে উত্তর-পশ্চিম দিকে আছে।

159. (b)



প্র্যাচিভর্স

160. (b) বিজয় এবং জ্যাকের মাঝখানে আছে = 48 - (14 + 17) = 17 জন।

এই 17 জনের ঠিক মাঝখানে ম্যারি থাকলে, বিজয় থেকে

ম্যারির স্থান হয় = (17+1)/2 = 9 তম।

∴ বিজয় ও ম্যারির মাঝে মোট 8 জন আছে।

161. (c)



প্র্যাচিভর্স

162. (b) 18 Q 12 P 4 R 5 S 6 চিহ্ন পরিবর্তনের পর

18 x 12 ÷ 4 + 5 - 6 = 18 x 3 + 5 - 6 = 54 + 5 - 6 = 59 - 6 = 53

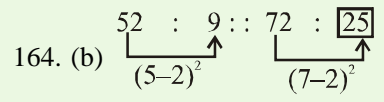
Table with operations: P => ÷, Q => x, R => +, S => -

163. (a) 8 x 6 - 96 ÷ 2 = 0

8 x 6 - 48 = 0

48 - 48 = 0

0 = 0



165. (c) ENRAGE শব্দটি তৈরি করা সম্ভব।

[NEGLECT / MENTOR / ARGUE / - স্থানের অক্ষরগুলি মূল শব্দে নেই।]

166. (a) ধরি 1 গ্রাম চিনির ক্রয়মূল্য = 1 টাকা

প্র্যাচিভর্স

950 গ্রাম চিনির ক্রয়মূল্য = 950 টাকা

950 গ্রাম চিনির বিক্রয়মূল্য = 1000 গ্রাম চিনির ক্রয়মূল্য = 1000 টাকা

∴ লাভ = (1000 - 950) টাকা = 50 টাকা

লাভ % = (50/950 x 100)% = 100/19 % = 5 5/19 %

167. (c) ধরি, সংখ্যাটি = 100

তাহলে, প্রাপ্ত সংখ্যা = 100 এর 120% এর 120%

= (100 x 120/100 x 120/100) = 144

মোট বৃদ্ধি = 44%

168. (d) 2 বছরের সুদ = ₹(3000 - 2900) = ₹100

∴ 8 বছরের সুদ = ₹(100 x 1/2 x 8) = ₹400

∴ মূলধন = ₹(2900 - 400) = ₹2500

সুদ = ₹400, সময় = 8 বছর

$$\text{সুদের হার} = \left(\frac{100 \times 400}{2500 \times 8} \right) \% = 2\%$$

169. (b) মনে করি কক্ষে ছেলে x জন এবং মেয়ে $(100 - x)$ জন
কক্ষের 100 জনের মোট প্রাপ্ত নম্বর = $(68 \times 100) = 6800$
 x জন ছেলের মোট প্রাপ্ত নম্বর = $(x \times 60) = 60x$

$$(100 - x) \text{ জন মেয়ের মোট প্রাপ্ত নম্বর} \\ = (100 - x) \times 80 = (8000 - 80x)$$

$$\therefore 60x + (8000 - 80x) = 6800$$

$$\Rightarrow 20x = (8000 - 6800) = 1200$$

$$\Rightarrow x = 60$$

ওই কক্ষের 60% বিদ্যার্থী হল ছেলে।

170. (a) ধরি পুত্রের বয়স = x বছর। তাহলে দীপকের বয়স = $3x$ বছর।

$$\frac{3x + 5}{x + 5} = \frac{34}{13} \Rightarrow 34(x + 5) = 13(3x + 5)$$

$$\Rightarrow 34x + 170 = 39x + 65$$

$$\Rightarrow 5x = 105 \Rightarrow x = 21$$

দীপকের বর্তমান বয়স = $3x$ বছর

$$= (3 \times 21) \text{ বছর} = 63 \text{ বছর}$$

171. (c) ট্রেনের গতি = $\left(60 \times \frac{5}{18} \right)$ মিটার/সেকেন্ড

$$= \frac{50}{3} \text{ মিটার/সেকেন্ড}$$

$$\text{নির্ণেয় সময়} = \frac{(280 + 220) \text{ মিটার অতিক্রম করা দূরত্ব}}{\text{গতিবেগ}}$$

$$= \left(500 \times \frac{3}{50} \right) \text{ সেকেন্ড} = 30 \text{ সেকেন্ড}$$

172. (a) ধরি, নির্ণেয় বোতলের সংখ্যা = x
বেশি মেশিন, বোতল (সমানুপাত)
বেশি সময়, বেশি বোতল (সমানুপাত)

$$\left. \begin{array}{l} \text{মেশিন} \quad 6 : 10 \\ \text{সময় (মিনিট)} \quad 1 : 4 \end{array} \right\} :: 270 : x$$

$$\therefore (6 \times 1 \times x) = (10 \times 4 \times 270)$$

$$\Rightarrow x = 1800 \text{ টি বোতল}$$

173. (b) (A এর 5 দিনের কাজ) + (B এর 7 দিনের কাজ) + (C এর 13 দিনের কাজ) = 1

$$\Rightarrow \{ (A + B) \text{ এর } 5 \text{ দিনের কাজ} \} + \{ (B + C) \text{ এর } 2 \text{ দিনের কাজ} \} + C \text{ এর } 11 \text{ দিনের কাজ} = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{12} \times 5 \right) + \left(\frac{1}{16} \times 2 \right) + C \text{ এর } 11 \text{ দিনের কাজ} = 1$$

$\Rightarrow C$ এর 11 দিনের কাজ

$$= 1 - \left(\frac{5}{12} + \frac{1}{8} \right) = \left(1 - \frac{13}{24} \right) = \frac{11}{24}$$

গুণাচিহ্ন

$$\Rightarrow C \text{ এর } 1 \text{ দিনের কাজ} = \left(\frac{11}{24} \times \frac{1}{11} \right) = \frac{1}{24}$$

সুতরাং C একা কাজটি 24 দিনে শেষ করবে।

174. (b) প্রদত্ত মিশ্রণে দুধ = $\left(60 \times \frac{3}{4} \right)$ লিটার

$$= 45 \text{ লিটার এবং জল} = 15 \text{ লিটার}$$

ধরি x লিটার জল মেশাতে হবে।

$$\text{তাহলে, } \frac{45}{15 + x} = \frac{2}{1} \Rightarrow 30 + 2x = 45$$

$$\Rightarrow 2x = 15 \Rightarrow x = 7.5$$

সুতরাং জল মেশাতে হবে = 7.5 লিটার

175. (a) ধরি দৈর্ঘ্য = $5x$ মিটার এবং প্রস্থ = $3x$ মিটার

$$\text{তাহলে, } 2(5x + 3x) = 480$$

$$\Rightarrow 8x = 240 \Rightarrow x = 30$$

$$\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = 150 \text{ মিটার এবং প্রস্থ} = 90 \text{ মিটার}$$

$$\text{সুতরাং ক্ষেত্রফল} = (150 \times 90) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 13500 \text{ বর্গমিটার}$$

176. (a) সম্প্রতি কেন্দ্রীয় অর্থ মন্ত্রক কর্তৃক মাইনোরিটিজ সম্প্রদায়ের জন্য যে সেভিংস কাম পেনশন স্কিম চালু করেছে তার নাম হল-NPS Vatsalya. এই অ্যাকাউন্ট খোলার জন্য ন্যূনতম ১০০০ টাকা ডিপোজিট করতে হবে।

177. (b) সম্প্রতি প্রকাশিত 'Randhurandhar Shahajiraje Bhosle' নামক গ্রন্থের রচয়িতা হলেন অমর যুবরাজ দানগাঁটা তিনি মহারাষ্ট্রের বিশিষ্ট ঐতিহাসিক।

178. (c) সম্প্রতি 'নাকোটিঞ্জ কন্ট্রোল ব্যুরো'র ডিজি হিসাবে নিযুক্ত হলেন অনুরাগ গর্গ। তিনি এই পদে পূর্ববর্তী পদাধিকারী অনীশ দয়াল সিংয়ের স্থলাভিষিক্ত হলেন।

179. (a) সম্প্রতি শ্রীলঙ্কার প্রেসিডেন্ট হিসাবে নিযুক্ত হলেন অনুরা কুমারা দিসানায়েক। তিনি এবারের নির্বাচনে ৪২.৩১ শতাংশ ভোট পেয়েছেন।

180. (b) সম্প্রতি মধ্যপ্রদেশ রাজ্য নির্বাচন কমিশন ভারতের মধ্যে প্রথম পেপারলেস ভোটিং প্রক্রিয়া চালু করেছে। সদ্য সমাপ্ত পঞ্চগয়েত নির্বাচনে এই প্রক্রিয়া চালু করেছে।

181. (b) সম্প্রতি জর্ডন বিশ্বের প্রথম দেশ হিসাবে কুষ্ঠ নিরাময়ের ভেরিফিকেশনের অনুমোদন লাভ করেছে ওয়ার্ল্ড হেলথ অর্গানাইজেশনের কাছ থেকে।

গুণাচিহ্ন

182. (c) সম্প্রতি বেসরকারি আইডিএফসি ফার্স্ট ব্যাঙ্ক Ashva এবং Maurya নামক ক্রেডিট কার্ড চালু করেছে।

183. (a) সম্প্রতি বেঙ্গালুরু শহরে অবস্থিত বিইএমএল সংস্থা ভারতের প্রথম হাইস্পিড বুলেট ট্রেন নির্মাণ করতে চলেছে, যা মুম্বাই-আহমেদাবাদ লাইনে চলাচল করবে।

গুণাচিহ্ন

184. (a) সম্প্রতি বিশিষ্ট ভারতীয় চলচ্চিত্র অভিনেতা বিনোদ বচ্চন গ্লোবাল প্রেস্টিজ অ্যাওয়ার্ডে ভূষিত হয়েছেন।
185. (a) সম্প্রতি কিরণ রাও পরিচালিত 'লাপাতা লেডিজ' চলচ্চিত্র 'বেস্ট ইন্টারন্যাশনাল ফিচার ফিল্ম' বিভাগে অস্কার পুরস্কারের জন্য মনোনীত হয়েছে।
186. (a) সম্প্রতি কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যান মন্ত্রক Tobacco Free Youth Campaign 2.0' নামক প্রচারাভিযান চালু করেছে। **শ্রীশ্রী**
187. (d) সম্প্রতি ব্যাঙ্ক অফ বরোদা 'ইজি মাই ট্রিপ' নামক সংস্থার যৌথ সহযোগিতায় ভারতের প্রথম কো-ব্র্যান্ডেড ট্রাভেল ক্রেডিট কার্ড চালু করেছে।
188. (b) সম্প্রতি হাঙ্গেরিতে অনুষ্ঠিত ৪৫তম চেস অলিম্পিয়াডে ভারত সোনার মেডেল জয়লাভ করেছে।
189. (a) সম্প্রতি কেন্দ্রীয় যোগাযোগ মন্ত্রক 'Ek Ped maa ke Naam' নামক মোবাইল অ্যাপস চালু করেছে। সারা দেশজুড়ে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির মায়ের মৃত্যুতে গাছ লাগানোর তথ্য নথিভুক্ত করানোর জন্য এই অ্যাপস চালু করা হয়েছে।
190. (a) সম্প্রতি SBI General Insurance Company Limited বিমা কোম্পানি 'Health Super Top-Up Policy' নামক বিমা পলিসি চালু করেছে।
191. (c) সম্প্রতি ভারতের কিংবদন্তী টেনিস তারকা জীবন নেধুনচেবিয়ান টেনিস তারকা বিজয় সুন্দর প্রশান্তকে সঙ্গে নিয়ে হ্যাংঝাউ ওপেন টেনিস প্রতিযোগিতায় চ্যাম্পিয়ন হয়েছেন।
192. (a) সম্প্রতি কর্ণাটকের বেঙ্গালুরুতে 5G open RAN testing Lab' চালু হয়েছে।
193. (c) সম্প্রতি কেন্দ্রীয় খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্প মন্ত্রক World Food India (WFI 2024) আয়োজন করেছিল। ১৯-২২ সেপ্টেম্বর নতুন দিল্লীর মন্দপামে এই ইভেন্ট অয়োজিত হয়েছিল। **শ্রীশ্রী**
194. (a) অস্থায়ীভাবে ২৯ সেপ্টেম্বর-২৫ নভেম্বর পৃথিবীর চারদিকে পরিক্রমণ করা মিনি মুনের নাম হল 2024 PT5।
195. (b) সম্প্রতি আলেকজান্ডার দুন ২০২৪ সালের SASTRA রামানুজন প্রাইজে ভূষিত হলেন।
196. (d) সম্প্রতি প্রকাশিত গ্লোবাল ইনোভেশন ইন্ডেক্স'-এ প্রথম স্থানে সুইজারল্যান্ড রয়েছে। এই তালিকায় ভারত ৩৯তম স্থানে রয়েছে।
197. (a) সম্প্রতি Food Corporation of India নামক প্রতিষ্ঠান 'ANNA DARPAN' নামক ডিজিটাল প্ল্যাটফর্ম চালু করেছে। এটি 'Depot Online System'-এর পরিবর্তে চালু করা হয়েছে।
198. (b) ২০২৪ সালে শান্তির জন্য নোবেল পুরস্কার পেলেন নিহন হিডানকিও।
199. (c) সম্প্রতি মেঘালয় রাজ্য প্রাকৃতিক অরণ্য সংরক্ষণের জন্য 'GREEN Plus' নামক স্কিম চালু করেছে। **শ্রীশ্রী**
200. (a) সম্প্রতি ভারতের লাডাখের হ্যানলেতে এশিয়ার বৃহত্তম 'Major Atmospheric Cherenkov Experiment' গড়ে উঠতে চলেছে।

