

PSC Clerkship Exam – Explanation (1st Half) Exam Held : 25.01.2020

1. (b) আন্তর্জাতিক অর্থভাণ্ডার (IMF) স্থাপিত হয় 27 ডিসেম্বর 1945, যার সদর দফতর ওয়াশিংটন ডি.সি। এটি বিশ্বব্যাপী আর্থিক সহযোগিতা বাড়ানোর লক্ষ্যে 1947 টি দেশ নিয়ে গঠিত। বুলগেরিয়ার বাসিন্দা মিসেস ক্রিস্টালিনা জর্জিভা 1 অক্টোবর 2019 থেকে পরিচালন অধিকর্তা ও কার্যনির্বাহী বোর্ডের সভাপতি পদে নিযুক্ত হয়েছেন।
2. (b) 1948 সালের 30 জানুয়ারি মহাআঘা গান্ধীকে দিল্লির বিরাট হাউস (বর্তমানে গান্ধী স্মৃতি) প্রাঙ্গণে হত্যা করা হয়েছিল। তাঁর হত্যাকারী ছিলেন নাথুরাম গড়সে।
3. (c) S-400 সুদূর প্রসারী পৃষ্ঠ থেকে বায়ু ক্ষেপনাস্ত্রটি রাশিয়া থেকে 54.43 বিলিয়ন ডলারের বিনিময়ে ভারত কিনেছে। এটি প্রথম চালু হয় 28 এপ্রিল 2008 সালে এবং মুখ্য ব্যবহারকারী রাশিয়া। ট্র্যাচিভার্স
4. (b) বালাকোট স্থানটি পাকিস্তানের কুনহার নদীর তীরে খাইবার পাকতুনখাওয়া (Khyber Pakhtunkhwa) প্রদেশে অবস্থিত।
5. (a) জয়দীপ মুখার্জি একজন টেনিস খেলোয়াড় ছিলেন। ইনি 1966 সালে আর্জুন পুরস্কার পান এবং দেশবন্ধু চিন্তারঞ্জন দাশের সম্পর্কে নাতি ছিলেন।
6. (b) এশিয়ান গেমস যোটি এশিয়াত নামে পরিচিত। এটি একটি মহাদেশীয় বহু রকমের খেলা সমন্বিত প্রতিযোগিতা, যা প্রতি চার বছর অন্তর এশিয়া মহাদেশের সব দেশের প্রতিযোগিগুরো অংশগ্রহণ করে। এশিয়ান গেমস প্রথম 1951 সালে ভারতের নিউ দিল্লিতে অনুষ্ঠিত হয়।
7. (d) ত্রিপুরা উত্তর-পূর্ব ভারতের একটি রাজ্য। এটি দেশের তৃতীয় ক্ষুদ্রতম রাজ্য এবং 10491 বর্গ কিমি এলাকা জুড়ে অবস্থিত। ট্র্যাচিভার্স
8. (b) ডেনাল্ড জন ট্রাম্প মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 45তম এবং বর্তমান রাষ্ট্রপতি। ইনি বারাক ওবামার স্থলাভিয়ক্ত হয়েছেন।
9. (b) প্লাস্টিক ব্যাগ হল জৈব অভস্তুর পদার্থ, ইহা বিভিন্ন জীবাণু কর্তৃক বিয়োজিত হয় না, সেইকারণে ইহা পরিবেশে বহুবচর ধরে থাকতে পারে এবং পরিবেশ দূষণ ঘটায়।
10. (b) ভারত-বাংলাদেশ সীমান্ত স্থানীয়ভাবে আন্তর্জাতিক সীমান্ত (IB) নামে পরিচিত। এই সীমান্তটির সুরক্ষার দায়িত্বে রয়েছে ভারতীয় সীমান্ত সুরক্ষা বাহিনী (BSF)
11. বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে মোট 23টি প্রশাসনিক জেলা আছে। যদিও 31 ডিসেম্বর 2019-এ মুর্শিদাবাদ ভেঙে দুটি পুলিশ জেলা হয়- একটি মুর্শিদাবাদ পুলিশ জেলা ও অন্যটি জঙ্গীপুর পুলিশ জেলা। মুর্শিদাবাদ পুলিশ জেলার সদর দপ্তর বহরমপুর ও জঙ্গীপুর পুলিশ জেলার সদর দপ্তর রঘুনাথগঞ্জ।
12. (d) তারাশঙ্কর বন্দ্যোগাধ্যায় বিংশ শতাব্দীর একজন বিশিষ্ট বাঙালি সাহিত্যিক ছিলেন। তিনি রবীন্দ্র পুরস্কার, সাহিত্য আকাদেমি পুরস্কার, জ্ঞানপীঠ পুরস্কার ও পদ্মভূষণ পুরস্কারে পুরস্কৃত হন। ট্র্যাচিভার্স
13. (c) শুদ্ধিরাম বসুকে মুজাফফরপুরে ফাঁসি দেওয়া হয় 11 আগস্ট 1908 সালে। ট্র্যাচিভার্স
14. (a) অস্ট্রিয়ান লেখক পিটার হ্যান্ডকে 2019 সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন।
15. (b) 2016 সালে শ্রীঘৰকালীন অলিম্পিক, যেটি সরকারিভাবে ‘গেমস অফ XXXI অলিম্পিয়াড’ (31তম) নামে পরিচিত। এটি একটি আন্তর্জাতিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়েছিল ব্রাজিলের রিও ডি জেনেরিওতে 5 আগস্ট থেকে 21 আগস্ট পর্যন্ত।
16. (d) দামোদর নদীটি ছেটানাগপুর মালভূমি থেকে উৎপন্ন হয়ে ঝাড়খণ্ড ও পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়ে হাওড়ার উলবেড়িয়ার কাছে হগলি নদীতে মিশেছে।
17. (a) ফিজি দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের আশেঘে দ্বীপ। এটি ওশিয়ানিয়া মহাদেশে অবস্থিত।
18. (c) 2019 সালের বিশ্ব ব্যাডমিন্টন প্রতিযোগিতায় (মহিলাদের একক) Nozomi Okuhara কে প্রয়াজিত করে সেরা পুরস্কার পেয়েছিলেন পি ভি সিঙ্গু। খেলাটি হয়েছিল 19–25 আগস্ট 2019। ট্র্যাচিভার্স
19. (b) বর্তমানে চিনে হংকং ছাড়া আর একটি SARs রয়েছে। সেটি হল ম্যাকাও (Macau) SAR.
20. (c) ‘The third Pillar’ বইটি রঘুনাথ রাজন লিখেছেন। এই বইটিতে তিনি বাজার, রাষ্ট্র ও সম্প্রদায় (Market, State and Community)— সমাজের এই তিনটি স্তরের মধ্যে ভারসাম্য বজায় রাখার জন্য চলমান লড়াই বর্ণনা করেছেন।
21. (c) গ্রেট থুনবার্গ, জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ে প্রচারকারী একজন সুইডিশ পরিবেশবিদ। ইনি 2019 সালে Right Livelihood Award or Alternative Nobel Award পেয়েছেন।
22. (b) স্কটল্যান্ড যুক্তরাজ্যের (United Kingdom) একটি অংশ এবং গ্রেট ব্রিটেনের উত্তরে 3 ভাগ অংশ জুড়ে রয়েছে।
23. (c) ফালের বর্তমান রাষ্ট্রপতি এমানুয়েল ম্যাক্রন।
24. (d) দলাই লামা ম্যাকলয়েডগঞ্জ ধর্মশালা (হিমাচল প্রদেশ)-তে বসবাস করেন। তিনি 1989 সালে নোবেল পুরস্কার পান।
25. (c) মহাআঘা গান্ধী তাঁর অহিংস অসহযোগ আন্দোলন প্রথম শুরু করেন ভারতে 1920 সালে।
26. (b) প্রণব মুখোজী অর্থমন্ত্রকের দায়িত্বে ছিলেন 24 জানুয়ারি 2009 থেকে 26 জুন 2012 পর্যন্ত।
27. (c) বিদ্যাসাগরের জন্মভূমি বীরসিংহ প্রাম পশ্চিম মেদিনীপুর জেলায়। জন্ম 26 সেপ্টেম্বর 1820 সালে। উনি উনবিংশ শতকের একজন বিশিষ্ট বাঙালি শিক্ষাবিদ, সমাজ সংস্কারক ও গদ্যকার ছিলেন।

28. (c) লোকসভার আসন সংখ্যা 545। এদের মধ্যে 530 জন সদস্য নির্বাচিত হন 29টি রাজ্য থেকে (যদিও বর্তমানে 28টি রাজ্য)। 13 জন সদস্য নির্বাচিত হন 7টি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল থেকে (যদিও বর্তমানে কেন্দ্র শাসিত অঞ্চল 9টি) এবং 2 জন সদস্য রাষ্ট্রপতির দ্বারা মনোনীত হন।
29. (d) গৌতম বুদ্ধের জন্মস্থান হল নেপালের লুম্বিনী। ইনি বৌদ্ধ ধর্মের প্রবর্তক ছিলেন। গুচ্ছিক্ষণ
30. (c) হিউস্টনের এন আর জি স্টেডিয়ামে মেগা 'Howdy Modi' ইভেন্টে ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী ভারতীয় প্রবাসীদের উদ্দেশ্যে বক্তব্য রেখেছেন। মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডেনাল্ড ট্রাম্প এই অনুষ্ঠানে প্রধানমন্ত্রী মোদীর সাথে যোগ দিয়েছিলেন। এটি 2019 সালের সেপ্টেম্বর মাসে Taxes India Forum (TIF) আয়োজন করেছিল।
31. (b) সার্ক (SAARC) অন্তর্ভুক্ত রাষ্ট্রগুলি হল--- আফগানিস্তান, বাংলাদেশ, ভূটান, ভারত, মালদ্বীপ, নেপাল, পাকিস্তান ও শ্রীলঙ্কা। মায়ানমার সার্ক-এর অন্তর্ভুক্ত নয়।
32. (b) ফ্রাসের ড্যাসল্ট এভিয়েশন থেকে ভারতের প্রতিরক্ষা মন্ত্রক 7.8 বিলিয়ন ডলার মূল্যের 36টি মাল্টিরোল ফাইটার বিমান ক্রয় করার জন্য রাফাল চুক্তি স্বাক্ষর করেছে। এটি একটি রাজনৈতিক বিতর্ক।
33. (b) প্রবীণ ভারতীয় সাংবাদিক রত্নীশ কুমার 2019 সালে ম্যাগসেসে পুরস্কার পেয়েছেন। এই পুরস্কারের আর এক নাম হল 'এশিয়ান গোবেল'। ইনি ভারতের অন্যতম প্রভাবশালী চিভি সাংবাদিক। গুচ্ছিক্ষণ
34. (a) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের মানবাধিকার কমিশনের সদর দফতর অবস্থিত সুইজারল্যান্ডের জেনেভা শহরে। এটির লক্ষ্য বিশ্বজুড়ে মানবাধিকার প্রচার এবং সুরক্ষা। এটির মোট সদস্য সংখ্যা 47।
35. (b) লিওনেল মেসি আজেন্টিনার নাগরিক। তিনি স্প্যানিশ ক্লাব বার্সেলোনা ও আজেন্টিনার জাতীয় দলের অধিনায়ক।
36. (b) 2019 সালের Cricket World Cup জয়লাভ করেছে ইংল্যান্ড। ফাইনাল ম্যাচে ইংল্যান্ডের বিপরীতে ছিল নিউজিল্যান্ড। 2023 সালে বিশ্বকাপ ক্রিকেট অনুষ্ঠিত হবে ভারতে। গুচ্ছিক্ষণ
37. (c) মঙ্গুরানি ভারতীয় মুষ্টিযোদ্ধা। Strandja Memorial Boxing Tournament 2019 যেটি বুলগেরিয়ায় অনুষ্ঠিত হয় তাতে ইনি রংপোর পদক জয়লাভ করেন। দিব্যেন্দু বড়ুয়া দাবার সাথে যুক্ত। চাঁদরাম ভারতীয় অ্যাথলেট। দীপা কর্মকার ভারতীয় জিমনাস্টিস।
38. (b) সংবিধানের 370 নং ধারা অবলুপ্তির দ্বারা জন্মু-কাশীর রাজের সাংবিধানিক বিশেষ মর্যাদা ক্ষুণ্ণ করা হয়েছে।
39. (b) 2019 সালের 21 এপ্রিল ইস্টার রবিবার শ্রীলঙ্কার তিনটি গীর্জা এবং বাণিজ্যিক রাজধানী কলম্বোর তিনটি বিলাসবহুল হোটেলে একসাথে ইসলামিক সন্দ্রাসী আত্মাবাসী বোমা হামলা করা হয়েছিল।

40. (a) পলাশীর যুদ্ধ হয়েছিল 1757 সালে সিরাজউদ্দৌলা ও রবার্ট ক্লাইভের মধ্যে।
41. (b) ধরি স্থির জলে নৌকার বেগ = x , শ্রেতের বেগ = y

$$x + y = \frac{18}{3} = 6$$

$$x - y = \frac{9}{3} = 3$$

$$\therefore x = 4.5 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$
 গুচ্ছিক্ষণ
42. (a) দুটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে সময় নেবে $\frac{9 \times 12}{12 + 9} = \frac{108}{21} = 5\frac{1}{7}$ ঘণ্টা
43. (d) ধরি সংখ্যা তিনটি $x, x + 2, x + 4$

$$\therefore x + x + 2 + x + 4 = 54$$

$$\Rightarrow 3x = 54 - 6 = 48$$

$$\Rightarrow x = 16$$
44. (b) ধরি A, B ও C-এর বয়স যথাক্রমে $5x, 8x$ ও $9x$ প্রশান্তুয়ায়ী, $5x + 9x = 56 \Rightarrow x = 4$

$$\therefore B\text{-এর বয়স} = 8x = 8 \times 4 = 32$$
 বছর
45. (c) P-এর 50% = Q-এর 25%

$$\Rightarrow \frac{P}{2} = \frac{Q}{4}$$

$$\Rightarrow P = \frac{Q}{2} = Q\text{-এর } 50\%$$
 গুচ্ছিক্ষণ
 আবার $P = Q\text{-এর } x\%$

$$\therefore x = 50$$
46. (b) A একটি কাজের $\frac{1}{3}$ অংশ করে 5 দিনে
 A কাজটির 1 অংশ করে $5 \times 3 = 15$ দিনে
 B এ কাজটির $\frac{2}{5}$ অংশ করে 10 দিনে
 B এ কাজটির 1 অংশ করে $\frac{10 \times 5}{2} = 25$ দিনে

$$A \text{ ও } B \text{ একত্রে সময় নেবে } \frac{15 \times 25}{15 + 25} = \frac{15 \times 25}{40} = 9\frac{3}{8} \text{ দিন}$$
47. (d) নির্ণয় সুদ আসল

$$= P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^3 = 10000 \left(1 + \frac{10}{100}\right)^3$$

$$= 10000 \times \frac{1331}{1000} = 13310 \text{ টাকা}$$
 গুচ্ছিক্ষণ
48. (d) 1টি আপেলের ক্রয়মূল্য $= \frac{10}{11}$ টাকা
 1টি আপেলের বিক্রয়মূল্য $\frac{11}{10}$ টাকা

$$\text{শতকরা লাভ} = \frac{\frac{11}{10} - \frac{10}{11}}{\frac{10}{11}} \times 100 = \frac{\frac{121-100}{10}}{\frac{11}{10}} \times 100$$

$$= \frac{21}{110} \times \frac{11}{10} \times 100 = 21$$

গুরুত্বপূর্ণ

49. (b) 57, 76 এবং 190-এর ল. সা. গ

$$19 \overline{)57, 76, 190}$$

$$\begin{array}{r} 2|3, 4, 10 \\ 3, 2, 5 \end{array} = 19 \times 2 \times 3 \times 2 \times 5 =$$

1140

প্রতিক্রিয়ে 1 অবশিষ্ট থাকে

$$\therefore \text{সুদতম সংখ্যাটি হল } 1140 + 1 = 1141$$

50. (a) ধরি সংখ্যা দুটি $10x$ ও $7x$

$$\text{প্রশান্নযায়ী } 10x - 7x = 105$$

$$\Rightarrow x = 35$$

$$\begin{aligned} \text{সংখ্যা দুটির সমষ্টি} &= (10x + 7x) = 17x \\ &= 17 \times 35 = 595 \end{aligned}$$

গুরুত্বপূর্ণ

$$51. (d) \frac{P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^3}{P} = \frac{27}{1} \Rightarrow 1 + \frac{r}{100} = 3$$

$$\frac{r}{100} = 2$$

$$\Rightarrow r = 200\%$$

$$52. (b) \frac{2.3 \times 2.3 \times 2.3 - 0.027}{2.3 \times 2.3 + 0.69 + 0.09}$$

$$= \frac{(2.3)^3 - (0.3)^3}{(2.3)^2 + 2.3 \times 0.3 + (0.3)^2} = 2.3 - 0.3 = 2$$

53. (c) $579 * 2$ সংখ্যাটি 11 দ্বারা বিভাজ্য হবে যখন

$$(5 + 9 + 2) - (7 + *) = 0$$

$$\therefore * = 9$$

54. (d) ধরি সংখ্যাটি হল x

$$\text{প্রশান্নযায়ী } x \times \frac{2}{3} = 26$$

$$\therefore x = 39$$

$$\text{সংখ্যাটির } 25\% = 39 \times \frac{25}{100} = 9.75$$

55. (d) A, B ও C একত্রে কাজটি শেষ করবে

$$\frac{6 \times 12 \times 24}{6(12+24) + 12 \times 24} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} \text{ দিনে}$$

56. (b) আসল + 3 বছরের সুদ = 560 টাকা

$$\text{আসল} + 5 \text{ বছরের সুদ} = 600 \text{ টাকা}$$

$$2 \text{ বছরের সুদ} = 40 \text{ টাকা}$$

$$\therefore 3 \text{ বছরের সুদ} = \frac{40}{2} \times 3 = 60 \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{আসল} = 560 - 60 = 500$$

$$\text{সুদের হার} = \frac{60 \times 100}{500 \times 3} = 4\%$$

গুরুত্বপূর্ণ

$$57. (b) \text{সুদ} = \frac{500 \times 5 \times 6}{100} = 150 \text{ টাকা}$$

$$58. (b) \text{শতকরা লাভ} = \frac{11-10}{10} \times 100 = 10$$

59. (b) ধরি ভাগফল $x\%$

$$\therefore \text{সংখ্যাটি} 175x + 132$$

$$= 25 \times 7x + 25 \times 5 + 7$$

$$= 25(7x + 5) + 7$$

\therefore সংখ্যাটিকে 25 দ্বারা ভাগ করলে 7 ভাগশেষ থাকবে

$$60. (d) \sqrt{0.02 + \sqrt{0.0049}} = \sqrt{0.02 + 0.07} \\ = \sqrt{0.09} = 0.3$$

61. (c) ধরি, সংখ্যা দুটি $5x$ ও $7x$

$$\text{সংখ্যা দুটির ল. সা. গ} = 5 \times 7 \times x = 315$$

$$\Rightarrow x = 9$$

$$\therefore \text{সংখ্যা দুটি} 45 \text{ ও } 63$$

$$\therefore \text{নির্গেয় গুণফল} = 45 \times 63 = 2835$$

62. (a) A একটি কাজ করে 12 দিনে

B - A-এর চেয়ে 60% বেশি দক্ষ

A	B
100	160 (দক্ষতা)
160	100 (দিন সংখ্যা)

গুরুত্বপূর্ণ

$$\therefore B \text{ এই কাজটি করবে} = \frac{12 \times 100}{160} = \frac{15}{2} \text{ দিনে}$$

$$= 7\frac{1}{2} \text{ দিনে}$$

$$63. (d) \sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0009}$$

$$= 0.1 + 0.9 + 1.1 + 0.03$$

$$= 2.13$$

64. (c) ব্যক্তির P থেকে Q পর্যন্ত যাওয়ার গতিবেগ

$$= 40 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

ব্যক্তির ফিরে আসার গতিবেগ 50% বেশি অর্থাৎ

$$= \frac{40 \times 150}{100} = 60 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

গুরুত্বপূর্ণ

$$\text{ব্যক্তির গড় গতিবেগ} = \frac{2 \times 40 \times 60}{(40+60)} = 48 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

65. (c) $5\frac{5}{3} - 3\frac{8}{9} - * = 1$
 $* = 5\frac{5}{3} - 3\frac{8}{9} - 1$
 $= (5 - 3 - 1) + \left(\frac{5}{3} - \frac{8}{9}\right)$
 $= 1 + \frac{7}{9} = \frac{16}{9}$

গুগলিং স্কুল

66. (a) $A : B = 2 : 3; B : C = 4 : 5$
 $\therefore A : B : C = 8 : 12 : 15$

$C : D = 3 : 7$
 $\therefore A : B : C : D = 8 : 12 : 15 : 35$

67. (d) $0.2 + 0.2 - 0.2 \div 0.2 \times (0.2 \times 0.2)$
 $= 0.4 - 1 \times 0.04 = 0.36$

68. (b) নির্ণয় শতাংশ $= -10 - 30 + \frac{10 \times 30}{100} = -37\%$

69. (a) 150 গ্রাম চিনির দ্রবণে চিনি আছে $= \frac{150 \times 20}{100} = 30$

গ্রাম

ধরি, চিনি মেশাতে হবে x গ্রাম

গুগলিং স্কুল

$$\therefore \frac{30+x}{150+x} = \frac{25}{100} \Rightarrow x = 10$$

70. (b) A 200 মিটার যেতে সময় নেয় $= \frac{200}{5 \times \frac{5}{18}} = 144$ সেকেন্ড

B (200-8) মিটার যেতে সময় নেয় $(144 + 8)$ সেকেন্ড

$$\therefore B -\text{এর গতিবেগ} = \frac{192}{152} = \frac{24}{19} \text{ মিটার/সেকেন্ড}$$

71. (d) Illegible— a handwriting that can not be understood.

72. (b) in— if success in any field is suggested the adjective successful takes the preposition ‘in’.

73. (b) Cactus— A cactus is a plant that grows in hot-dry areas (like the desert, and it is covered in spines but without leaves).

74. (b) Call on— The phrasal verb ‘call on’ means ‘to visit someone’, whereas : Call for = demand, call up = remember, call off-cancel.

গুগলিং স্কুল

75. (a) The sentence is in past indefinite passive form without a subject. By putting the assumed subject ‘they’, the correct structure of the sentence becomes ‘a’,

through an interchange of places between the subject and the object.

গুগলিং স্কুল

76. (a) From the context of the sentence, it is implied that— everyone was present in the meeting but Alok was not. Hence, except is the only suitable word.

77. (d) under is the only preposition that suggests a downward position in relation to another. Hence, d is the answer.

78. (d) Enormous means something that very big in size. Hence, option d is suitable.

(a) Famous \rightarrow renowned, (b) Normal— ordinary (c) Incongruous \rightarrow Dissimilar

79. (c) A ‘credulous’ person is one who believes everything and everyone without judgement. Hence, option c is the answer.

Credible = a thing that can be believed. increditable = something that cannot be believed creditable = something deserving praise.

80. (d) Hyphenated is the only correctly spelt word.

81. (c) Begin is the correct answer. Commence and begin are synonymous, meaning ‘to start something.’

announce = declare commend = praise comment = to express an opinion.

82. (b) The reporting verb is in simple past tense.

According to the rules of narration. If there is a simple past tense in the reporting speech, the present perfect tense in the reported speech changes into past perfect tense.

84. (d) The adjective adequate means ample or enough.

85. (c) According to the rule of subject-verb agreement, if two subjects are joined by ‘neither... nor’, the verb agrees in number with the subject closer to it. The closer subject is Sujata.

86. (b) When a quarrel breaks out between 2 people, the preposition is between.

87. (b) up \rightarrow the group verb ‘give up’ means ‘to stop doing something.’

88. (d) had heard— If there are two past actions, that which takes place earlier is in past perfect tense.

89. (c) Smuggler— a smuggler is a person who illegally imports into or exports out things from one country to another.

Achievers



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 90. (a) We use ‘at’ after good to suggest skill. | 96. (c) The sentence is in present continuous active structure. |
| 91. (d) The verb ‘approve’ takes the preposition ‘of’. | 97. (a) The adjective ‘preoccupied’ meaning ‘engrossed’ taken the preposition ‘with’. |
| 92. (c) The word ‘attack’ and ‘defend’ are opposite in meaning. | 98. (b) When an assertive sentence is changed into an interrogative one, the auxiliary verb comes before the subject. |
| 93. (a) to stand someone in good stead means to offer someone some chance/facility. | 99. (d) The adjectives ‘essential’ and ‘vital’ are synonymous. |
| 94. (a) is the correct spelling. | 100. (c) The group verb turn into stands for a change in the form of something. |
| 95. (c) To murder in cold blood or cold blooded murder refers to a murder perpetrated very thoughtfully | |

PSC Clerkship Exam – Explanation (2nd Half) Exam Held : 25.01.2020

1. (b) 2010 সালে ‘কমনওয়েলথ গেমস’ ভারতে অনুষ্ঠিত হয়। ভারত 2010 সালে প্রথমবার ‘কমনওয়েলথ গেমস’-এর আয়োজন করে, কিন্তু এশীয় দেশগুলির মধ্যে কুয়ালালাম্পুর প্রথম ‘কমনওয়েলথ গেমস’-এর আয়োজন করে 1998 সালে।
2. (b) বিশ্বের বৃহত্তম rain forest আমাজন, যা ব্রাজিলে অবস্থিত সেটির 9,06,000 হেক্টর জঙ্গলে আগুন লাগার ফলে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হয়।
3. (c) অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী হল ক্যানবেরা। এটি 1913 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। এটি অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব দিকে অবস্থিত।
4. **অ্যাচিভমেন্ট**
পল্লবদের রাজধানী ছিল কাঞ্চিপুরম।
কথাকলি ন্য্যের জন্ম ভারতীয় রাজ্য কেরালায়।
5. (b) বিরাট কোহলি টেস্ট ক্রিকেটে সর্বাধিক দিশতরানের অধিকারী। তার 81টি টেস্টে 7টি দিশতরান করার রেকর্ড আছে। এই সপ্তম দিশতরানের মাধ্যমে তিনি শচীন তেগুলকর ও বীরেন্দ্র সেহবাগের 6টি দিশতরানের রেকর্ড ভেঙেছেন।
6. (a) 2020 সালের ধীঘকালীন অলিম্পিক প্রতিযোগিতা জাপানের টোকিও-তে অনুষ্ঠিত হবে। এটি 24 জুলাই, 2020-তে শুরু হবে এবং 9 আগস্ট, 2020-তে শেষ হবে।
7. (b) চন্দননগর ফরাসীদের উপনিবেশ ছিল।
8. (b) 1947 সালে স্বাধীনতার পরে ভাইসরয় উপাধিটি বাতিল করে দেওয়া হয়। ব্রিটিশ সার্বভৌম প্রতিনিধিকে গভর্নর জেনারেল-এর স্থান দেওয়া হয়। স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল ছিলেন লর্ড মাউন্টব্যাটেন। স্বাধীন ভারতের প্রথম ও শেষ ভারতীয় গভর্নর জেনারেল ছিলেন চন্দ্রবংশী রাজাগোপালচারী।
9. (c) রাষ্ট্রপতি ভারতের একটি অঙ্গরাজ্যের রাজ্যপালকে নিয়োগ করেন এবং তার সেই পদে থাকার সময়কালও রাষ্ট্রপতি কর্তৃক নির্ধারিত হয়।
10. (c) কেশব মহারাজ একজন দক্ষিণ আফ্রিকার ক্রিকেটার যিনি 2006 সালে প্রথম শ্রেণীর ক্রিকেটে আত্মপ্রকাশ করেন।
11. (d) এস. জয়শক্ত ভারত সরকারের বর্তমান বিদেশমন্ত্রী। তিনি ভারতীয় জন্ম পার্টির সদস্য। 31 মে, 2019 থেকে তিনি এই দায়িত্বভার গ্রহণ করেছেন।
12. (b) **অ্যাচিভমেন্ট**
13. (b) অমরকুটক শহরটি মধ্যপ্রদেশের অনুপপুরের একটি তীর্থস্থান এবং নগর পঞ্চায়েত। এই শহরটি প্রাকৃতিক ঐতিহ্যের জন্য সুপরিচিত।
14. (c) ভারতে চা-উৎপাদনকারী প্রধান রাজ্যগুলি হল— আসাম, পশ্চিমবঙ্গ, তামিলনাড়ু, কেরালা, ত্রিপুরা, তাঙ্গাছল প্রদেশ, হিমাচল প্রদেশ প্রভৃতি।
15. (b) 2019-এর সংসদীয় নির্বাচনে রাহুল গান্ধি ওয়ানাদ নির্বাচনকেন্দ্র থেকে জয়লাভ করেন। তিনি তার প্রতিপক্ষ ভারতীয় কমিউনিস্ট পার্টির প্রার্থী পি পি সুনীর-কে প্রায় 4 লক্ষ 31 হাজার ভোটে (নির্বাচন কমিশনের ওয়েবসাইট অনুযায়ী) প্রাপ্তিজীত করেন। **অ্যাচিভমেন্ট**
16. (b) মিলখা সিং একজন প্রাক্তন ভারতীয় অ্যাথলিট যিনি 1958 সালের কমনওয়েলথ গেমস-এ স্বর্ণপদক লাভ করেন।
17. (a) BIMSTEC-এর সদস্য দেশগুলি হল— বাংলাদেশ, ভারত, মায়ানমার, শ্রীলঙ্কা, থাইল্যান্ড, নেপাল এবং ভুটান।
18. (c) তুরস্কের রাষ্ট্রপতি Recep Tayyip Erdogan বলেছিলেন, ধারা 370 না তুলে, এটিকে সংস্থাতের মধ্য দিয়ে না বিবেচনা করে বরং বিচার এবং সমতার সাথে ব্যাপারটির আলোচনা করা উচিত। ভারতীয় পররাষ্ট্রমন্ত্রকের প্রধান বজ্ঞা রভিশ কুমার বলেছিলেন তুরস্কের রাষ্ট্রপতির এই মন্তব্যে ভারত অনুতপ্ত নয় এবং এটি ভারতের অভ্যন্তরীণ বিষয়।
19. (a) ‘আশনিসংকেত’ থেকের রচয়িতা হলেন বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়। 1959 সালে এই বইটি প্রকাশিত হয়েছিল।
20. (b) শ্রী শ্রী রামকৃষ্ণদেবের জন্মস্থান কামারপুর পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যের হগলী জেলার অস্তর্গত একটি গ্রাম।
21. (a) ভারতের পূর্বমুখী কর্ম (Look East) নীতি ঠাভা লড়াইয়ের পরবর্তীকালে একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈদেশিক নীতি হিসাবে চালু করা হয়েছিল। 1991 সালে নরসিমা রাও সরকার প্রথম এই নীতি চালু করেছিলেন। এর উদ্দেশ্য ছিল রাজনৈতিক যোগাযোগের বিকাশ, আর্থিক সংহতি বৃদ্ধি এবং দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার দেশগুলির সহযোগিতার মাধ্যমে সুরক্ষা নির্মাণ।
22. (c) বিশ্ব উষ্ণায়নের প্রধান কারণগুলি হল— জীবাশ্ম জ্বালানির দহন, অব্যচ্ছেদন, গ্লীনহাউস গ্যাসসমূহ, যানবাহন থেকে নির্গত খোঁয়া প্রভৃতি। **অ্যাচিভমেন্ট**
23. গিরিশচন্দ্ৰ মুৰু জন্ম ও কাশ্মীরের প্রথম লেফটেন্যান্ট গভর্নর হিসাবে শপথ গ্রহণ করেছেন। তিনি 31 অক্টোবর, 2019 সাল থেকে এই পদে রয়েছেন।
24. (b) ইন্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অর্গানাইজেশন (ISRO) ভারত সরকারের একটি মহাকাশ গবেষণা সংস্থা যা 1969 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। এর সদর দপ্তর বেঙ্গালুরুতে অবস্থিত।
25. (c) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ হিমালয়ের উত্তর দিকে তিব্বতের চেমায়ং দুং হিমবাহ থেকে উৎপন্ন হয়েছে।
26. (b) 2019 সালে বিশ্ব শাস্তির জন্য ইথিওপিয়ার প্রধানমন্ত্রী আবী আহমেদ আলী ‘নোবেল পুরস্কার’ পান। প্রতিবেশী রাষ্ট্র ইরিত্রিয়ার সঙ্গে সীমান্ত নিয়ে বিতর্ক সমাধানের মাধ্যমে শাস্তি ও আন্তর্জাতিক সহযোগিতা প্রতিষ্ঠার জন্য তিনি এই পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন।

27. (d) রবিন্দ্রনাথ ঠাকুর 1919 সালে জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে তার ‘নাইট’ উপাধি পরিত্যাগ করেন।
28. (b) হরগোবিন্দ খোরানা একজন আমেরিকান বায়োকেমিস্ট ছিলেন যিনি বিটিশ ভারতে জন্মগ্রহণ করেছিলেন। উইসকনসিন-মেডিসন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক থাকাকালীন মার্শল ডরু নীরেনবার্গ এবং রবার্ট ডরু হেলিন সাথে একত্রে শারীরবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণার জন্য তিনি 1968 সালে নোবেল পুরস্কার পান।
29. (c) অরঙ্গুতী রায় 1997 সালে ‘দ্য গড় অফ স্মল থিঙ্স’ (The God of Small Things) বইটির জন্য ‘ম্যান বুকার প্রাইজ’ পান।
30. (a) ভারতের পরমাণুশক্তি কমিশন 10 আগস্ট, 1948 সালে প্রতিষ্ঠিত হয় যার প্রথম সভাপতি ছিলেন হোমি ভাবা।
31. (c) 1885 সালে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার পর উমেশচন্দ্র ব্যানার্জী-এর প্রথম সভাপতি নিযুক্ত হন।
32. (a) Usain Bolt একজন দূরপাল্লার দৌড়বিদ যিনি জামাইকা দেশের প্রতিনিধিত্ব করেন। তিনি অলিম্পিকে 8 বার স্বর্ণপদক জিতেছেন।
33. (c) স্বামী বিবেকানন্দ 1893 সালের 11 সেপ্টেম্বর শিকাগোর বিশ্ব ধর্ম সম্মেলনে প্রথম বক্তৃতা দেন।
34. (d) আলেকজান্ডার 327 খ্রিস্টপূর্বাব্দে বিলাম নদী পেরিয়ে ভারতবর্ষ আক্রমণ করার চেষ্টা করেন। কিন্তু রাজা পুরু তাকে বাধা দেন। ভারতে তার সামরিক অভিযানে জয়লাভ হয়েছিল 326 খ্রিস্টপূর্বাব্দে। এ বছর আলেকজান্ডার ও পুরুর মধ্যে হিদাসিপিসের যুদ্ধ হয়, যাতে আলেকজান্ডার পুরুকে পরাস্ত করেন।
35. (b) 2019 সালের সংসদীয় নির্বাচনে প্রধানমন্ত্রী বারাণসী নির্বাচন কেন্দ্র থেকে জয়লাভ করেছেন। প্রধানমন্ত্রী নির্বাচনে মোট 6,74,664 ভোট পেয়েছেন এবং তার প্রতিদ্বন্দ্বী সমাজবাদী পার্টির প্রার্থী শালিনী যাদব 1,95,159 ভোট পেয়েছেন। তিনি তার প্রতিপক্ষকে প্রায় 4,79,505 ভোটে পরাজিত করেছেন।
36. (d) বন্দর আববাস ইরানে অবস্থিত।
37. (c)
38. (b) 1944 সালের 14 এপ্রিল সুভাষচন্দ্র বসুর নেতৃত্বাধীন ভারতীয় জাতীয় সেনাবাহিনী (INA) বিটিশ সেনাবাহিনীকে পরাস্ত করে ময়রাং-এ অস্থায়ী স্বাধীন সরকার প্রতিষ্ঠা করার জন্য ভারতীয় পতাকা উত্তোলন করেছিল।
39. (b) ক্রিশ্চিয়ানো রোনাল্ডো একজন ফুটবল খেলোয়াড়। সীমোনা হালেপ একজন রোমানীয় টেনিস খেলোয়াড়। টাইগার উড্স একজন গলফ খেলোয়াড়। জো রুট একজন ক্রিকেট খেলোয়াড়।

40. (c) আলাস্কা আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের 49তম রাজ্য।

$$41. (b) \text{সুদ} = \frac{\text{আসল} \times \text{সুদের হার} \times \text{সময়}}{100}$$

গুরুত্বপূর্ণ

$$= \frac{400 \times 6 \times 5}{100} = 120 \text{ টাকা}$$

$$42. (b) 3034 - (1002 \div 20.04)$$

$$= 3034 - \frac{1002 \times 100}{2004}$$

$$= 3034 - 50 = 2984$$

$$43. (b) \text{আসল} + 3 \text{ বছরের সুদ} = 500 \text{ টাকা}$$

$$\text{আসল} + 5 \text{ বছরের সুদ} = 540 \text{ টাকা}$$

$$2 \text{ বছরের সুদ} = 40 \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ বছরের সুদ} = 20 \text{ টাকা}$$

$$\therefore 3 \text{ বছরের সুদ} = 60 \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{আসল} = 500 - 60 = 440 \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{সুদের হার} = \frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{আসল} \times \text{সময়}}$$

$$= \frac{100 \times 20}{440 \times 1} = \frac{50}{11} \%$$

$$44. (b) -20 - 25 + \frac{20 \times 25}{100}$$

$$= -45 + 5 = -40$$

∴ সমতুল্য ছাড় 40% হবে

$$45. (d) \frac{R}{100 \pm R} \times 100 = \frac{20}{100 + 20} \times 100$$

$$= \frac{20}{120} \times 100 = 16\frac{2}{3} \%$$

$$46. (a) ধরি, ভাগফল x$$

$$\therefore \text{সংখ্যাটি } 119x + 19$$

$$= 17 \times 7x + 17 \times 1 + 2$$

$$= 17(7x+1)+2$$

∴ সংখ্যাটিকে 17 দ্বারা ভাগ করলে 2 ভাগশেষ থাকবে।

$$47. (c) A : B$$

$$\text{কর্মক্ষমতার } 100 : 140$$

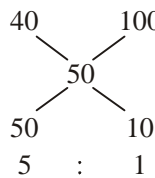
$$\text{অনুপাত } 5 : 7$$

$$\begin{array}{r} \cancel{5} \\ \text{সময়ের } 7 : 5 \\ \text{অনুপাত } \times 3 \left(\begin{array}{r} \cancel{7} \\ \end{array} \right) \times 3 \\ 21 : 15 \end{array}$$

∴ B এর সময় লাগবে 15 দিন।

গুরুত্বপূর্ণ

48. (c) প্রথম মিশ্রণ দ্বিতীয় মিশ্রণ



$$5 = 300 \text{ গ্রাম}$$

$$1 = 60 \text{ গ্রাম}$$

49. (b) $(20, 42, 63)$ এর ল.স.গু = 1260

$$\therefore \text{ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হবে} = 1260 + 1 = 1261$$

50. (c) 1 মিনিট 48 সেকেন্ড = 108 সেকেন্ড

$$1 \text{ ঘণ্টা} = 3600 \text{ সেকেন্ড}$$

$$\frac{108}{3600} \times 100 = 3\%$$

51. (d) ধরি সংখ্যা দুটি $3x$ ও $5x$

$$\text{সংখ্যা দুটির গ.স.গু = } 12$$

$$\therefore x = 12$$

$$\therefore \text{সংখ্যা দুটি হল} = 3x = 3 \times 12 = 36$$

$$\text{এবং } 5x = 5 \times 12 = 60$$

$$\therefore \text{সংখ্যা দুটির গুণফল} = 36 \times 60 = 2160$$

52. (b) ধরি, সংখ্যাটি x

$$\text{প্রশান্নসারে } x \times \frac{2}{3} = 36$$

$$\therefore x = 36 \times \frac{3}{2} = 54$$

$$\therefore \text{সংখ্যাটির } 25\% \text{ হবে}$$

$$54 \times \frac{25}{100} = 13.5$$

53. (d) শ্রেতের অনুকূলে নৌকাটির গতিবেগ

$$= \frac{24}{4} = 6 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

শ্রেতের প্রতিকূলে নৌকাটির গতিবেগ

$$= \frac{24}{6} = 4 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

 \therefore স্থির জলে নৌকাটির বেগ

$$= \frac{6+4}{2} = 5 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

গ্রাচিঞ্জিল্য

$$= \frac{81}{180} \times \frac{15}{12} \times 100 = 56.25\%$$

$$55. (d) A\text{-এর গতিবেগ} = 8 \times \frac{5}{18} = \frac{20}{9} \text{ মি/সে}$$

$$A \text{ 100 মি অতিক্রম করে} = \frac{100}{20/9} = 45 \text{ সেকেন্ডে}$$

B $(100 - 4)$ মিটার যায় $(45 + 15)$ সেকেন্ডে

$$B\text{-এর গতিবেগ} = \frac{96}{60} = \frac{8}{5} \text{ মি/সে}$$

গ্রাচিঞ্জিল্য

56. (a) সংখ্যাটি 11 দ্বারা বিভাজ্য হবে যখন

$$(4 + 3 + 7 + 2) - (5 + 3 + *) = 0$$

$$* = 8$$

$$57. (c) \sqrt{0.01 + \sqrt{0.0064}} + \sqrt{0.16}$$

$$= \sqrt{0.01 + 0.08} + 0.4$$

$$= \sqrt{0.09} + 0.4 = 0.3 + 0.4 = 0.7$$

58. (a) দুটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে ভর্তি চোরাচাটি খালি হয়

$$= \frac{30 \times 20}{30 + 20} = 12 \text{ মিনিট}$$

59. (c) P এর $60\% = Q$ এর 30%

$$\Rightarrow \frac{6P}{10} = \frac{3Q}{10}$$

$$\Rightarrow P = \frac{Q}{2} = Q \text{ এর } 50\%$$

 \Rightarrow আবার $P = Q$ এর $x\%$

$$\therefore x = 50$$

গ্রাচিঞ্জিল্য

$$60. (c) \frac{8.73 \times 8.73 \times 8.73 + 4.27 \times 4.27 \times 4.27}{8.73 \times 8.73 + 4.27 \times 4.27 - 8.73 \times 4.27}$$

$$= \frac{(8.73)^3 + (4.27)^3}{(8.73)^2 + (4.27)^2 - 8.73 \times 4.27}$$

$$= (8.73 + 4.27) = 13$$

$$61. (b) \text{সুদ আসল} = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2 = 625 \left(1 + \frac{4}{100}\right)^2$$

$$= 625 \times \frac{676}{625} = 676$$

62. (d) যাওয়ার সময় ব্যক্তির গতিবেগ 40 কিমি/ঘণ্টা

$$\text{ফিরে আসার সময় গতিবেগ} \frac{40 \times 50}{100} = 20 \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

$$\text{গড় গতিবেগ} = \frac{2 \times 40 \times 20}{40 + 20} = \frac{1600}{60} = 26\frac{2}{3} \text{ কিমি/ঘণ্টা}$$

63. (a) ধরি বিক্রয়মূল্য = 100 ক্রতি = 15

$$\text{বিক্রয়মূল্য} = 115$$

গ্রাচিঞ্জিল্য

54. (a) 1 টি আপেলের বিক্রয়মূল্য = $\frac{12}{15}$ টাকা

$$1 \text{ টি আপেলের বিক্রয়মূল্য} = \frac{15}{12} \text{ টাকা}$$

$$\text{লাভ} = \frac{\frac{15}{12} - \frac{12}{15}}{\frac{12}{15}} \times 100 = \frac{\frac{225 - 144}{180}}{\frac{12}{15}} \times 100$$

$$\text{ক্ষয়মূল্যের উপর ক্ষতি} = \frac{15}{115} \times 100 = 13\frac{1}{23}\%$$

64. (b) ধরি 7টি সংখ্যা $x, x+1, x+2, x+3, x+4, x+5, x+6$
প্রশান্তিয়া

$$x+x+1+x+2+x+3+x+4+x+5+x+6$$

$$= 20x + 7$$

$$7x+21 = 140$$

$$x = 17$$

$$\text{বৃহত্তম সংখ্যাটি হল} = x+6 = 17+6 = 23$$

গুরুতর

$$65. (b) \frac{P\left(1+\frac{r}{100}\right)^2}{P} = \frac{4}{1}$$

$$1 + \frac{r}{100} = 2$$

$$\frac{r}{100} = 1$$

$$r = 100\%$$

গুরুতর

66. (b) ধরি তিনজনের বয়স যথাক্রমে $7x, 5x$ ও $4x$
প্রশান্তিয়া $7x + 4x = 2 \times 5x + 5$

$$x = 5$$

$$\text{দ্বিতীয় ব্যক্তির বয়স} = 5x = 5 \times 5 = 25 \text{ বছর}$$

67. (c) $A : B = 4 : 3, B : C = 3 : 5$

$$A : B : C = 4 : 3 : 5$$

$$C : D = 10 : 9$$

$$A : B : C : D = 8 : 6 : 10 : 9$$

68. (d) A একটি কাজের $\frac{1}{2}$ অংশ করে 5 দিনে

A এই কাজের 1 অংশ করবে $5 \times 2 = 10$ দিনে

B এই কাজের $\frac{1}{3}$ অংশ করে 4 দিনে

B এই কাজের 1 অংশ করবে $4 \times 3 = 12$ দিনে

A ও B একত্রে সম্পূর্ণ কাজটি করবে

$$= \frac{10 \times 12}{10 + 12} = 5\frac{5}{11} \text{ দিনে}$$

69. (b) প্ল্যাটফর্মকে অতিক্রম করতে ট্রেনের সময় লাগবে

$$= \frac{(60+90)}{40 \times \frac{5}{18}} = \frac{150 \times 9}{20 \times 5} = 13.5 \text{ সেকেন্ড}$$

70. (c) $20\frac{1}{2} + 30\frac{1}{3} - * = 35\frac{2}{3}$

গুরুতর

$$\Rightarrow * = (20 + 30 - 35) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3}\right)$$

$$= 15 + \frac{1}{6} = 15\frac{1}{6}$$

71. (d) The adjective afraid takes the preposition of.

72. (d) The active form of 'may-v' is changed into 'may be v³'. The subject is indefinite. Hence, option (d) is the only suitable answer.

73. (c) 'Neither' takes a singular verb. Hence option 'c' is the correct answer.

74. (b) গুরুতর

75. (b) If a sentence begins with 'by the time', it is followed by simple past and then comes a past perfect structure.

76. (c) Candidates who are qualified are called eligible, illegible = a handwriting that can not be understood. honourable = one who can be respected.

ideal = something best in quality.

77. (c) To make up one's mind means to resolve or to take decision.

78. (a) believable. গুরুতর

79. (d) makes — 'early to bed and early to rise' the whole section is considered a condition, and hence, must take a singular verb.

80. (a) ('will -v') — this active structure changes into will be - v³

81. (c) to fight tooth and nail is an idiom which means to fight with one's effort.

82. (b) behaviour is an uncountable noun. Hence, it is singular.

83. (c) Keep in mind means to think about. Hence, option (c) is the answer.

84. (c) Cautious and careful are same in meaning. Hence, option (c) is the answer.

85. (a) The correct spelling is satellite.

86. (a) The correct spelling is ambitious.

87. (a) esteem and respect are same in meaning. Enmity = Rivalry, Elegance = grace, Famous = Renowned

88. (a) look at — this is the correct preposition to be used with 'look'.

89. (b) Meat is obtained from the shop of a butcher, a person who sells meat.

Green grocer = a person who sells vegetables.

Broker = one who buys and sells goods or assets.

Baker = a person who prepares bread.

90. (a) গুরুতর

91. (d) To move heaven and earth — this phrase means to use every possible effort. Hence, (d) is the correct answer.

92. (d) The sentence is in passive voice. The tense is present and the subject is singular. Hence, (d) is the correct answer.
93. (b) The verb ruled takes the preposition over after it. Hence, (b) is the correct answer.
94. (c) One who can not read or write is called an illiterate.
95. (b) Something that can not be explained in words is called inexplicable.

ও্যাচওর্ক

96. (c) One whose behaviour does not follow any standard behaviour, is called.
97. (c) Option (c) is the correct passive voice for the simple past form.
98. (b) bully is the correct answer.
Tramp = a vagabond, hypocrite = an imposter Tresspasser = one who enters without permission.
99. (d) beside is the correct preposition of place.
100. (c) Safe and dangerous are opposite in meaning

ও্যাচওর্ক