

Teacher's Content

☑ Problem Solving

➔ Arithmetic Reasoning

➔ Geometric Reasoning

➔ Algebraic Reasoning

➔ Find out the Day & Time

Content Discussion

Student'S Work | Problem Solving


Math

01. $0.8 \times 0.02 \times 0.08 = ?$ [37th BCS]
A. ০.৬৪ B. ০.০৬৪ C. .০০৬৪ D. ৬.৪০
02. ৫-এর কত শতাংশ ৭ হবে- [37th BCS]
A. ৪০ B. ১২৫ C. ৯০ D. ১৪০
03. ২ এর কত শতাংশ ৮ হবে? [36th BCS]
A. ২০০ B. ৪০০ C. ৩৪৫ D. ৩০০
04. $\sqrt{15.6025}$ কত? [36th BCS]
A. ৩.৮৫ B. ৩.৭৫ C. ৩.৯৫ D. ৩.৬৫
05. আপনার কাছে পাঁচটি আখুলি, ৮টি সিকি আছে। আর কয়টা ১০ পয়সার মুদ্রা দিলে মোট ৫ টাকা হবে? [35th BCS]
A. ১০ B. ১৫ C. ০৫ D. ০৩
06. ১২ এর কত শতাংশ ১৮ হবে? [35th BCS]
A. ১১০ B. ১৫০ C. ১২৫ D. ১৬০
07. $.03 \times .006 \times .009 = ?$ [35th BCS]
A. .০০০১২৬ B. .০০০০০১২৬
C. .০০০১২৬০ D. .১২৬০০
08. $0.08 \times 0.0005 \times 0.3 = ?$ [33rd BCS]
A. ০.০০০০০৬ B. ০.০০৬০০
C. ০.০৫০৬ D. ০.০৬০
09. Calculate cube root : $\sqrt[3]{32 \times 2}$? [33rd BCS]
A. 4 B. 8 C. 192 D. None
10. ভাগ করুন : $\frac{2.25}{0.95} = ?$ [33rd BCS]
A. ০.০০৩ B. ০.০৩ C. ৩ D. ০.৩৫

11. সাড়ে চার হালি ডিমের দাম ১০৮ টাকা হলে ১১ টি ডিমের দাম কত? [33rd BCS]
A. ৬০ B. ৬২.৫০ C. ৬৬ D. ৬৮
12. ২ এর কত শতাংশ ২.৫ হবে? [33rd BCS]
A. ৮ B. ৮০ C. ১২৫ D. কোনোটিই নয়
13. $\frac{3 \times 10}{5 \times 9} = ?$ [33rd BCS]
A. $\frac{29}{50}$ B. $\frac{30}{38}$ C. $\frac{2}{3}$ D. কোনোটিই নয়
14. ১৫ গজ কাপড় রফিক ও মাসুদের মধ্যে এমন ভাবে ভাগ করে দিতে হবে মাসুদ রফিকের অংশের দুই তৃতীয়াংশ পায়। মাসুদ কত গজ কাপড় পাবে? [33rd BCS]
A. ৩ গজ B. ৫ গজ C. ৬ গজ D. ৯ গজ
15. তিনটি পেন্সিল ও পাঁচটি কলমের দাম একত্রে ৫৫ টাকা। ৩০ টাকায় ৬টি পেন্সিল পাওয়া গেলে ২ টি কলমের দাম কত? [33rd BCS]
A. ১৬ টাকা B. ২০ টাকা C. ১২ টাকা D. ১৮ টাকা
16. ২০ ফুট লম্বা একটি দণ্ড এমনভাবে কেটে দুভাগ করা হল যেন ছোট অংশটি বড় অংশের দুই তৃতীয়াংশ হয়। ছোট অংশের দৈর্ঘ্য কত ফুট? [32nd BCS]
A. ৪ B. ৫ C. ৬ D. ৮
17. $0.9 \div 0.9 = ?$ [32nd BCS]
A. ০.১ B. ০.০০১ C. .৮১ D. ১
18. ? % of ১৭ = ৫১ [32nd BCS]
A. ৩০০ B. ০.৩৩ C. ৩০ D. ০.৩
19. যদি ৬ জন বালক ৬ মিনিটে ৬ পৃষ্ঠা লিখতে পারে। তবে একজন বালকের এক পৃষ্ঠা লিখতে কত সময় লাগবে? [32nd BCS]
A. ৬ B. ৩ C. ২ D. ১

Student'S Work | Problem Solving

Math

01.  [38th BCS]
A. ১৬৪ B. ৯৭ C. ১৯১ D. ১৩৭
02. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যা সমূহের যোগফল কত? [38th BCS]
A. ৪৯৯৯ B. ৫৫০১ C. ৫০৫০ D. ৫০০১
03. How many times the digit 9 will appear if one counts from 1 to 100? [31st & 28th BCS]
A. 11 B. 14 C. 15 D. 20
04. $(X^{a-b})^{a+b} \cdot (X^{b-c})^{b+c} \cdot (X^{c-a})^{c+a} =$ কত? [31st BCS]
A. $a + b$ B. $b + c$ C. 1 D. a^2
05. $\left(X^{\frac{2}{3}}\right)^2 \cdot \left(Y^{\frac{3}{4}}\right)^3 \cdot \left(Z^{\frac{5}{2}}\right)^2 =$ কত? [31st BCS]
A. xyz B. $(xyz)^{\frac{1}{2}}$ C. $(xyz)^{\frac{1}{3}}$ D. $(xyz)^3$
06. '+' অর্থ বিয়োগ, '-' অর্থ গুণ, 'x' অর্থ ভাগ এবং '÷' অর্থ যোগ হলে, $৫ - ৫ + ৫ ÷ ৫ \times ৫ =$ কত? [31st BCS]
A. 4 B. 5 C. 6 D. 21
07. x এবং y উভয়ই বিজোড় সংখ্যা হলে, কোনটি অবশ্যই জোড় সংখ্যা হবে? [31st BCS]
A. $x + y + 1$ B. xy C. $xy + 2$ D. $x + y$
08. $১ + \frac{১}{২} + \frac{১}{৪} + \frac{১}{৮} + \frac{১}{১৬} + \frac{১}{৩২} + \dots =$ কত? [31st BCS]
A. ১ B. ২ C. অসীম D. কোনোটিই নয়
09. M সংখ্যক সংখ্যার গড় A এবং N সংখ্যক সংখ্যার গড় B হলে, সবগুলোর সংখ্যার গড় কত? [31st BCS]
A. $\frac{A+B}{2}$ B. $\frac{AM+BN}{2}$ C. $\frac{AM+BN}{M+N}$ D. $\frac{AM+BN}{A+B}$

10. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে? [31st BCS]
A. ১৮০° B. ২৭০° C. ৩৬০° D. ৫৪০°
11. $x^2 - y^2 + 2y - 1$ এর একটি উৎপাদক - [31st BCS]
A. $x + y + 1$ B. $x - y$ C. $x + y - 1$ D. $x - y - 1$
12. কোন সংখ্যা যুগল সহ-মৌলিক? [31st BCS]
A. (21, 14) B. (10, 15) C. (27, 12) D. (9, 16)
13. $x^2 - x - 6 = 0$ সমীকরণটির মূল যুগল কত? [31st BCS]
A. 2, 3 B. -3, -2 C. 3, -2 D. -2, 3
14. নিম্নের ধারাটি (Series) পূর্ণ করতে শূন্য স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? 2, 6, 12, 36, 72 [30th BCS]
A. 216 B. 214 C. 146 D. 144
15. সালেহা একটি বালিকা শ্রেণির যে-কোন প্রাপ্ত থেকে একাদশ অবস্থানে রয়েছে। শ্রেণিতে কতজন বালিকা হয়েছে? [30th BCS]
A. ১৯ জন B. ২০ জন C. ২২ জন D. ২১ জন
16. $1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 + 100 = ?$ [30th BCS]
A. 5000 B. 5050 C. 1000 D. 2500
17. পরের সংখ্যাটি কত হবে? [30th BCS]
১০, ২২, ৪৬, ৯৪ ?
A. ১৮০ B. ১৮৪ C. ১৯০ D. ২০০
18. শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে? [30th BCS]
- | |
|----|
| ৪ |
| ১৬ |
- | |
|----|
| ৫ |
| ২৫ |
- | |
|----|
| ৬ |
| ৩৬ |
- | |
|----|
| ৭ |
| ৪৯ |
- | |
|---|
| ১ |
| |
- A. ১ B. ২ C. ৩ D. ৪
19. $\frac{1}{4} - \frac{1}{16} - \frac{1}{256} - \frac{1}{1024} = ?$ [30th BCS]
A. $\frac{170}{1024}$ B. $\frac{172}{1024}$ C. $\frac{171}{1024}$ D. $\frac{86}{512}$
20. যদি '+' অর্থ বিয়োগ, '-' অর্থ গুণ, 'x' অর্থ ভাগ এবং '÷' অর্থ যোগ হয় তবে, $৫ - ৫ + ৫ ÷ ৫ \times ৫ =$ কত? [30th BCS]
A. ৪ B. ৫ C. ৬ D. ২১
21. Which is wrong? [30th BCS]
A. 2.58 cm = 1 inch B. 12 inch = 1 foot C. 10 millimeter = 1 centimeter D. 1000 gram = 1 kg

22. আমার কক্ষে এক বৃদ্ধ দম্পতি ও তাদের সাথে দুই দম্পতি প্রত্যেকে একজন করে সন্তানসহ আমার কক্ষে প্রবেশ করল। আমার কক্ষে মোট কতজন লোক হল? [30th BCS]

- A. ৮ B. ৯ C. ১০ D. ১২

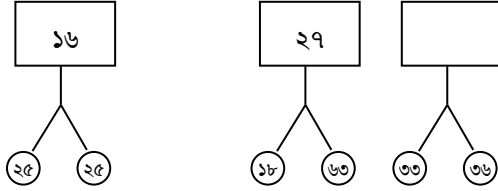
23. ময়ুর ও হরিণ একত্রে ৮০ টি। কিন্তু তাদের পায়ের সংখ্যা ২০০ টি। তা হলে কতটি ময়ুর আছে? [30th BCS]

- A. ৬০ B. ৫০ C. ৪০ D. ৩০

24. $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = ?$ [30th BCS]

- A. $\frac{37}{720}$ B. $\frac{37}{60}$ C. $\frac{60}{37}$ D. $\frac{37}{90}$

25. শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে? [30th BCS]



- A. ১১ B. ২৩ C. ৬৯ D. ৪৩

26. $0.01 \times 0.01 = ?$ [30th BCS]

- A. ০.১ B. ০.০১ C. ০.০০১ D. ০.০০০১

27. $1 + 3 + 5 + \dots + 15 + 17$ is equal to – [29th BCS]

- A. 81 B. 79 C. 82 D. 80

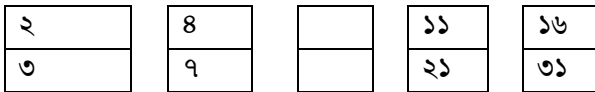
28. A man starts climbing hill. Every minutes he ascends 20 yards but slips down 5 yards. How long will he take to touch a point 80 yards height? [29th BCS]

- A. 5 minutes B. 5 minutes 20 seconds
C. 6 minutes D. 5 minutes 10 seconds

29. $\frac{1}{5} - \frac{1}{25} - \frac{1}{125} - \frac{1}{625} - \frac{1}{3125} = ?$ [29th BCS]

- A. $\frac{469}{3125}$ B. $\frac{156}{3125}$ C. $\frac{469}{125}$ D. $\frac{469}{625}$

30. শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? [29th BCS]



- A. $\frac{২২}{৩৩}$ B. $\frac{৭}{১৩}$ C. $\frac{৩৭}{৫৯}$ D. $\frac{২৯}{৪৫}$

31. $x = 15$ ও $y = 5$ হলে, $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 = ?$

[29th BCS]

- A. 1400 B. 1200 C. 1000 D. 800

32. ৬, ১২ ও ৮ এর চতুর্থ সমানুপাতিকটি — [28th BCS]

- A. ১৫ B. ১৬ C. ১২ D. ২৪

33. A dresser drawer contains 15 garments. If 40 percent of those garments are blouses, how many are not blouses? [28th BCS]

- A. 6 B. 8 C. 9 D. 10

34. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ is equal to – [28th BCS]

- A. $\frac{32}{25}$ B. $\frac{117}{60}$ C. $\frac{52}{25}$ D. $\frac{137}{60}$

35. Find out the serial number of the figure in the answer pattern which fits into the empty space to complete the pattern in the bigger square. [28th BCS]



36. যদি ৬ যোগ ২ এর ফলাফল ৯ হয় তাহলে 'হ্যাঁ' লিখুন, যদি না ১৬ কে ২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৮ হয় সে ক্ষেত্রে 'না' লিখুন। [27th BCS]

- A. 'না' B. 'হ্যাঁ' C. D.

37. One number is wrong in the following series. What should that number be? [27th BCS]

1 4 2 5 3 6 4 7 5 9 6

- A. 10 B. 8 C. 11 D. 9

38. One number is wrong in the following series, what should that number be? 1 3 9 27 81 108 [27th BCS]

- A. 243 B. 250 C. 175 D. 227

উত্তরমালা									
01	A	02	C	03	A	04	C	05	A
06	D	07	D	08	B	09	C	10	D
11	C	12	D	13	C	14	A	15	D
16	B	17	C	18	A	19	C	20	D
21	A	22	C	23	A	24	B	25	B
26	D	27	A	28	A	29	A	30	B
31	C	32	B	33	C	34	D	35	A
36	A	37	D	38	A				

Teacher's Work | Problem Solving

Geometry

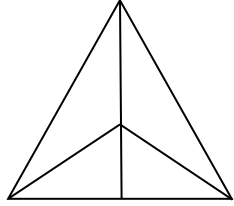
01. কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ যদি ২০% কমে, তবে উক্ত বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত % কমবে- [37th BCS]

- A. ১০% B. ২০% C. ৩৬% D. ৪০%

02. দুটি সমান্তরাল রেখা কটি বিন্দুতে ছেদ করে? [36th BCS]

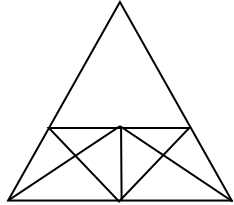
- A. ৪ B. ২ C. ৮ D. ১৬

03. নিচের চিত্রে মোট কতটি ত্রিভুজ আছে? [35th & 32nd BCS]



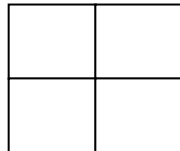
- A. ৬ টি B. ৭ টি C. ৮ টি D. ১০ টি

04. How many triangles are there in the following figure? [35th & 33rd BCS]



- A. 17 B. 19 C. 20 D. 21

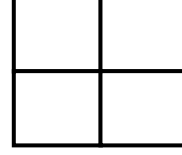
05. নিম্নের চিত্রে কতটি বর্গক্ষেত্র আছে? [33rd BCS]



- A. ১ টি B. ৩ টি C. ৫ টি D. ৭ টি

06. নিচের চিত্রে যথাক্রমে কতটি আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র রয়েছে?

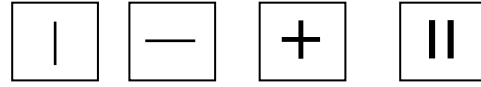
[32nd BCS]



- A. ২ ও ৩ B. ৪ ও ৫ C. ২ ও ৫ D. ৫ ও ৩

07. নিচের জ্যামিতিক চিত্রসমূহের শূন্যস্থান কোন চিত্রটি বসবে?

[33rd BCS]



- A. B. C. D.

08. ঘড়িতে এখন ৮ টা বাজে। ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি হলো- [34th BCS]

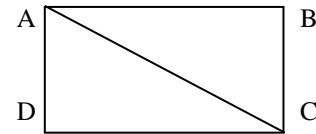
- A. ১৫০° B. ৬০° C. ৯০° D. ১২০°

09. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ১৬০ মিলিমিটার হলে, এর একটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত? [32nd BCS]

- A. ৪০ মিলিমিটার B. ৫০ মিলিমিটার
C. ৪৫ মিলিমিটার D. ৩৫ মিলিমিটার

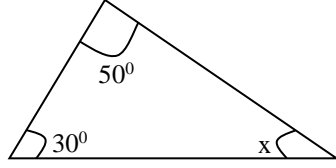
Student's Work | Problem Solving

01. চিত্রে আয়তক্ষেত্রে ABCD-এর ক্ষেত্রফল ২৪ একক হলে ত্রিভুজ ADC-এর ক্ষেত্রফল কত একক? [31st BCS]



- A. 10 একক B. 12 একক C. 14 একক D. 16 একক

02. নিম্নের ত্রিভুজটির $\angle x$ কোণের মান কত? [31st BCS]



- A. 98° B. 100° C. 105° D. 120°

03. সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ 30° (সমকোণ ব্যতীত) হলে অপরটি কত? [31st BCS]

- A. 30° B. 50° C. 60° D. 120°

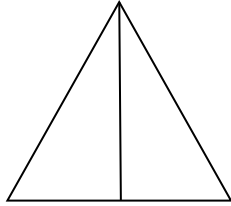
04. একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হতে কয়টি স্পর্শক অঙ্কন করা যায়? [31st BCS]

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

05. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? [31st BCS]

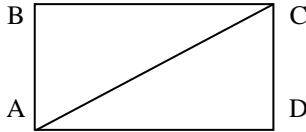
- A. 4 গুণ B. 9 গুণ C. 12 গুণ D. 16 গুণ

06. নিম্নের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ আছে? [30th BCS]



- A. ১ টি B. ২ টি C. ৩ টি D. ৪ টি

07. $AC = 5$ একক $AD = 4$ একক হলে ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? [30th BCS]

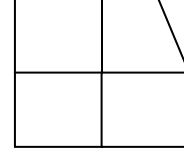


- A. ১২ বর্গ একক B. ৩ বর্গ একক
C. ৬ বর্গ একক D. ১৫ বর্গ একক

08. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ। ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে তার পরিসীমা কত? [30th BCS]

- A. ৭০ মিটার B. ৪৫ মিটার C. ৩০ মিটার D. ৬০ মিটার

09. নিম্নের চিত্রে কতটি বর্গক্ষেত্র আছে? [30th BCS]



- A. ১ টি B. ৩ টি C. ৫ টি D. ৭ টি

10. একটি পঞ্চভুজের সমষ্টি — [29th BCS]

- A. ৪ সমকোণ B. ৬ সমকোণ C. ৮ সমকোণ D. ১০ সমকোণ

11. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ১৬০ মিলিমিটার হলে, এর একটি বাহুর দৈর্ঘ্য —। [29th BCS]

- A. ৩৫ মিলিমিটার B. ৪০ মিলিমিটার
C. ৪৫ মিলিমিটার D. ৫০ মিলিমিটার

12. The length of a rectangular floor is 16 feet and its width is 12 feet. If each dimension were reduced by X feet to make the ratio of length to width 3 to 2, what would be the value of X? [28th BCS]

- A. 0 B. 2 C. 4 D. 6

13. If the length of each of the sides of three square garden plots is increased by 50 percent, by what percent is the sum of the areas of the three plots increased? [28th BCS]

- A. 375% B. 200% C. 150% D. 125%

উত্তরমালা

01	B	02	B	03	C	04	B	05	C
06	A	07	D	08	C	09	B	10	B
11	B	12	C	13	A				

Teacher's Work

Find out the Day & Time

01. একজন লোক একটি নির্দিষ্ট স্থান A থেকে যাত্রা শুরু করে ১২ কিলোমিটার উত্তর দিকে গেল এবং সেখান থেকে ৫ কিলোমিটার পূর্ব দিকে গেল। যাত্রা শেষে সে A অবস্থান থেকে কত দূরে থাকবে?

[38th BCS]

ক. ১৭ কি. মি. খ. ১৫ কি. মি. গ. ১৪ কি. মি. ঘ. ১৩ কি. মি.

02. আগামী পরশুর পরের দিন যদি রবিবার হয় তবে, গতকালের আগের দিন কি বার ছিল?

[38th BCS]

ক. সোমবার খ. মঙ্গলবার গ. বৃহস্পতিবার ঘ. শনিবার

03. ১৯৯৪ সালের ১ ডিসেম্বর বৃহস্পতিবার হলে ১৯৯৫ সালের একই তারিখ কি বার হবে?

[38th BCS]

ক. বৃহস্পতিবার খ. শুক্রবার গ. বুধবার ঘ. শনিবার

04. ২০০৯ সালের ২৮ আগস্ট শুক্রবার ছিল। ঐ বছরের ১ অক্টোবর কি বার ছিল?

[37th BCS]

A. বুধবার B. বৃহস্পতিবার C. শুক্রবার D. শনিবার

05. ১৭ দিন আগে আবদুর রহিম বলেছিল যে তার জন্মদিন 'আগামীকাল'। আজ ২৩ তারিখ হলে, তার জন্মদিন কোন তারিখে? [34th BCS]

A. ৭ B. ৮ C. ৯ D. ১০

06. চলতি বছর অর্থাৎ ২০০৯ সালের ১ জানুয়ারি বৃহস্পতিবার ছিল। এ বছরের ৩১ ডিসেম্বর কি বার হবে?

[30th BCS]

A. সোমবার B. বৃহস্পতিবার C. বুধবার D. শনিবার

07. চলতি বছর অর্থাৎ ২০১০ সালের ১লা জানুয়ারি শুক্রবার ছিল। এ বছর ছিল ৩১ ডিসেম্বর কি বার হবে? [30th & 29th BCS]

A. রবিবার B. বুধবার C. শুক্রবার D. সোমবার

08. আগামী পরশু রফিকের জন্মদিন। পরের সপ্তাহের সেই দিনে একটি উৎসব। আজ রবিবার হলে উৎসবের পরের দিন কি বার হবে?

[30th BCS]

A. মঙ্গলবার B. বুধবার C. রবিবার D. শুক্রবার

09. If the second day of month is a Monday, the eighteenth day of the month is a-

[28th BCS]A. Sunday B. Tuesday
C. Wednesday D. Monday

10. ১৯৯৪ সালের ১ ডিসেম্বর বৃহস্পতিবার হলে, ১৯৯৫ সালের ঐ একই তারিখে হবে-

[17th BCS]

A. বৃহস্পতিবার B. শুক্রবার C. রবিবার D. শনিবার

11. ১৯৯৯ সালের ১ ফেব্রুয়ারি সোমবার হলে ১৯৯৮ সনের ১ ফেব্রুয়ারি কি বার ছিল?

A. রবিবার B. সোমবার C. শনিবার D. মঙ্গলবার

Student's Work

Find out the Day & Time

01. যদি কোন মাসের তৃতীয় দিনটি শুক্রবার, তাহলে ২১-র পর কোন দিনটি হবে চতুর্থ দিন?

A. সোমবার B. বৃহস্পতিবার C. শনিবার D. মঙ্গলবার

02. আমার জন্মদিন হল আমার ভাইয়ের জন্মদিনের ৬৪ দিন পরে। আমার ভাইয়ের জন্মদিন যদি সোমবারে পড়ে, আমার জন্মদিন কি বারে হবে?

A. মঙ্গলবার B. রবিবার C. শনিবার D. বুধবার

03. আমার ভাই আমার থেকে ৩৫২ দিনের বড়, আমার বোন, ভাইয়ের থেকে ৬৫ সপ্তাহের বড়। আমার বোনের জন্ম যদি শনিবার হয়, তাহলে আমি কি বারে জন্মেছিলাম?

A. রবিবার B. সোমবার C. মঙ্গলবার D. বুধবার

04. আমার ভাই আমার থেকে ৫৬২ দিনের বড়, আমার বোন, ভাইয়ের থেকে ৭৫ সপ্তাহের বড়। যদি আমার বোন মঙ্গলবারে জন্মায়, আমি কোন দিনে জন্মেছিলাম?

A. রবিবার B. বৃহস্পতিবার C. বুধবার D. শনিবার

05. পরশুদিন যদি শুক্রবার হয়, তাহলে গতকাল কি বার ছিল?

A. রবিবার B. মঙ্গলবার C. বুধবার D. শনিবার

06. একটি আয়নায় দেখলে যদি মনে হয় ঘড়িতে এখন ৯.৩০ মিনিট বাজে, তাহলে তখন আসল সময় কত?

A. ৮.৩০ B. ৬.৩০ C. ২.৩০ D. ৬.১০

07. The Day that will come after two days after tomorrow will be Friday. What was the day that dawned two days before yesterday?

A. Friday B. Saturday C. Sunday D. Monday

08. If the 23rd of July falls on the day proceeding Friday, on what day will the 8th of the month fall?

A. Monday B. Sunday
C. Wednesday D. Thursday

09. If the day that will dawn two days after tomorrow is Monday, what day of the week dawned day before yesterday?

- A. Tuesday B. Friday
C. Wednesday D. Thursday

10. Reaching a place of appointment day before yesterday, I found myself three days late. If day after tomorrow is Tuesday, on what day should I have reached there?

- A. Sunday B. Tuesday
C. Saturday D. Thursday

11. If Friday dawned three days before yesterday, what day will dawn three days after tomorrow?

- A. Sunday B. Saturday C. Monday D. Tuesday

12. A মনে করতে চাইল তার কাকা তাদের দেখতে এসেছিল কোন মাসের ১৩ তারিখের পরে, কিন্তু ১৮ তারিখের আগে, আবার B মনে করলো কাকা তাদের দেখতে এসেছিল ১৬ তারিখের পর কিন্তু ২০ তারিখের আগে। কত তারিখে কাকা A ও D এর সাথে দেখা করতে এসেছিল?

- A. ১৪ B. ১৬ C. ১৫ D. ১৭

13. জ্যোতি মনে করলো তার ভাইয়ের জন্মদিন ১৭ তারিখের পর, কিন্তু ২১ শে ফেব্রুয়ারির আগে। কিন্তু তার ভাই মনে করলো তার জন্মদিন ১৯ তারিখের পরে কিন্তু ২৪ ফেব্রুয়ারি তারিখের আগে। কোন দিনটা তাহলে তার জন্মদিন?

- A. ২২ শে ফেব্রুয়ারি B. ২১ শে ফেব্রুয়ারি
C. ১৮ই ফেব্রুয়ারি D. ২০ শে ফেব্রুয়ারি

14. লোকেশ মনে করল তার ভাই লক্ষ্মণের জন্মদিন হল ২০ তারিখের পরে কিন্তু ২৮ তারিখের আগে। রীতা আবার মনে করল লক্ষ্মণের জন্মদিন ১২ তারিখের পরে কিন্তু ২২ শে আগস্টের আগে। লক্ষ্মণের জন্মদিন কবে?

- A. ২০ শে আগস্ট B. ২১ শে আগস্ট
C. ২২ আগস্ট D. সিদ্ধান্তে আসা যাচ্ছে না

15. If Wednesday falls on the 4th of the month, what day will dawn three days preceding the 24th of the month?

- A. Saturday B. Monday
C. Wednesday D. Tuesday

16. If Sunday dawned three days before yesterday, what day will dawn two days after tomorrow?

- A. Sunday B. Monday
C. Saturday D. Friday

উত্তরমালা									
01	C	02	A	03	B	04	B	05	B
06	C	07	A	08	C	09	C	10	B
11	B	12	D	13	D	14	B	15	D
16	A								