



1. Which type of file is '.docx' an extension? *

- (A) MS Excel
(B) MS Word
(C) MS PowerPoint
(D) JPEG



1. '.docx' কোন ধরনের ফাইলের এক্সটেনশন? *

- (A) MS Excel
(B) MS Word
(C) MS PowerPoint
(D) JPEG



2. Who is known as the 'Dhing Express'? *

- (A) P. T. Usha
(B) Hima Das
(C) Dutee Chand
(D) Anju Bobby George



2. কে 'ধিং এক্সপ্রেস' নামে পরিচিত? *

- (A) পি. টি. উষা
(B) হিমা দাস
(C) দূতী চাঁদ
(D) অঞ্জু ববি জর্জ



3. What is the minimum voting age in India? *

- (A) 21 years
(B) 18 years
(C) 25 years
(D) 16 years



3. ভারতে ভোটারের সর্বনিম্ন বয়স কত? *

- (A) 21 বছর
(B) 18 বছর
(C) 25 বছর
(D) 16 বছর



4. 'Bhanusingha' is the pen-name of : *

- (A) Iswarchandra Vidyasagar
(B) Sunil Gangopadhyay
(C) Rabindranath Tagore
(D) Manik Bandyopadhyay

4. ভানুসিংহ কার ছদ্মনাম? *

- (A) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
(B) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
(C) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
(D) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়



5. Statements : *

All pens are pencils.
No pencil is cap.



Conclusions :

- (I) All caps are pencils.
(II) No pen is a cap.
(A) Only conclusion (I) is true.
(B) Only conclusion (II) is true.
(C) Neither conclusion (I) nor (II) is true.
(D) Both conclusions (I) and (II) are true.

5. উক্তি : *

সকল কলমই পেনসিল।
কোনো পেনসিলই টুপি নয়।



উপসংহার :

- (I) সকল টুপিই পেনসিল।
(II) কোনো কলমই টুপি নয়।
(A) কেবলমাত্র উপসংহার (I) সত্য।
(B) কেবলমাত্র উপসংহার (II) সত্য।
(C) উপসংহার (I) এবং (II) কোনোটিই সত্য নয়।
(D) উপসংহার (I) এবং (II) উভয়ই সত্য।



6. If $24 : A = 400$, then the value of A will be *

- (A) 0.06
(B) 0.24
(C) 0.04
(D) 0.4



7. Who became the youngest ever World Chess Champion in 2024? *

- (A) Viswanathan Anand
(B) Koneru Humpy
(C) R. Praggnanandhaa
(D) D. Gukesh



8. Find the odd one out: *

- (A) Patna : Bihar
(B) Lucknow : Uttar Pradesh
(C) Ranchi : Jharkhand
(D) Cuttack : Odisha



9. PK : QJ :: AZ : ? *

- (A) DW
(B) BY
(C) EV
(D) DX



10. What is the process of moving from one page to another on a Website called? *

- (A) Uploading
(B) Downloading
(C) Navigating
(D) Browsing



6. যদি $24 : A = 400$ হয়, তবে A -এর মান কত? *

- (A) 0.06
(B) 0.24
(C) 0.04
(D) 0.4



$$\begin{array}{r} 24 \quad 24 \times 10 \\ \hline A \quad 240 \\ 40 \quad \underline{400} \end{array}$$

7. 2024 সালে সর্বকনিষ্ঠ বিশ্ব দাবা চ্যাম্পিয়ন কে হন? *

- (A) বিষ্ণাথন আনন্দ
(B) কনেরু হাম্পি
(C) আর. প্রজ্ঞানন্দ
(D) ডি. গুকেশ



8. বেমানানটি খুঁজে বের করুন: *

- (A) পাটনা : বিহার
(B) লখনউ : উত্তরপ্রদেশ
(C) রাঁচি : ঝাড়খণ্ড
(D) কটক : ওড়িশা



9. PK : QJ :: AZ : ? *

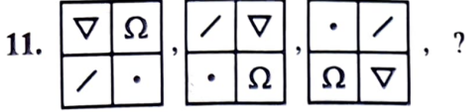
- (A) DW
(B) BY
(C) EV
(D) DX



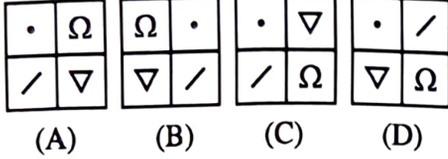
10. একটি ওয়েবসাইটে এক পেজ থেকে অন্য পেজে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বলা হয়? *

- (A) আপলোডিং
(B) ডাউনলোডিং
(C) নেভিগেটিং
(D) ব্রাউজিং





What will be the following picture to complete the above sequence?



12. By which amendment was the Panchayati Raj System given constitutional status?

- (A) 41st
(B) 52nd
(C) 73rd
(D) 94th



13. The 'Tusu Festival', celebrated primarily in districts like Purulia in January, is associated with which cultural event?

- (A) Harvest season
(B) Arrival of spring
(C) Boat racing
(D) Rain-making ritual

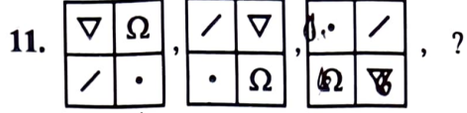


14. If the numerator of a fraction be decreased by 10% and its denominator be increased by 10%, the value of the new fraction is $\frac{9}{22}$, what is the original fraction?

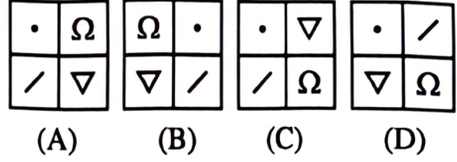
- (A) $\frac{7}{9}$
(B) $\frac{5}{8}$
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $\frac{3}{5}$



$\frac{90M}{100} \times \frac{110}{110} = \frac{99M}{110}$
2.7



উপরের ধারাটি সম্পূর্ণ করার জন্য নীচের কোন চিত্রটি সঠিক হবে?



12. কোন সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে পঞ্চায়েতি রাজ ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক মর্যাদা দেওয়া হয়?

- (A) 41 তম
(B) 52 তম
(C) 73 তম
(D) 94 তম



13. জানুয়ারি মাসে পুরুলিয়া প্রভৃতি জেলায় পালিত 'টুসু উৎসব' কোন বিষয়ের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- (A) ফসল কাটার মরসুম
(B) বসন্তের আগমন
(C) নৌকা দৌড়
(D) বৃষ্টির জন্য আচার



14. একটি ভগ্নাংশের লব 10% কমানো হলে এবং হর 10% বাড়ানো হলে নতুন ভগ্নাংশটির মান হয় $\frac{9}{22}$ । মূল ভগ্নাংশটি কত?

- (A) $\frac{7}{9}$
(B) $\frac{5}{8}$
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $\frac{3}{5}$

$\frac{7}{9} \times \frac{90}{100} = \frac{63}{100}$
 $\frac{5}{8} \times \frac{110}{100} = \frac{55}{80} = \frac{11}{16}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{110}{100} = \frac{11}{20}$
 $\frac{3}{5} \times \frac{110}{100} = \frac{33}{50}$

$\frac{90M}{100} \times \frac{110}{110} = \frac{99M}{110}$
2.7

[Please Turn Over]



15. Who is the first Indian to win an individual Olympic Gold Medal in an individual event?

- (A) Neeraj Chopra
- (B) Abhinav Bindra
- (C) P.V. Sindhu
- (D) Leander Paes



16. Who was the first President of India?

- (A) Dr. Sarvapalli Radhakrishnan
- (B) Dr. Rajendra Prasad
- (C) Jawaharlal Nehru
- (D) Dr. B. R. Ambedkar



What will be the appropriate picture for the above sequence from the following options?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

18. Glucoma : Eye :: Jaundice : ?

- (A) Bone Joints
- (B) Liver
- (C) Kidney
- (D) Ear



19. The L.C.M. of two numbers is 156 and their H.C.F. is 13. If one of the number is 78, the other number is

- (A) 36
- (B) 26
- (C) 13
- (D) 10



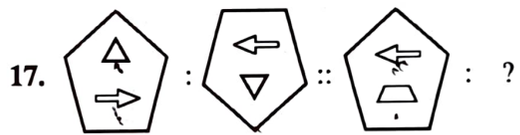
15. ব্যক্তিগত বিভাগে অলিম্পিক স্বর্ণপদক জয় করা প্রথম ভারতীয় কে?

- (A) নীরজ চোপড়া
- (B) অভিনব বিন্দ্রা
- (C) পি. ভি. সিন্ধু
- (D) লিয়েন্ডার পেজ



16. ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?

- (A) ড. সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
- (B) ড. রাজেন্দ্রপ্রসাদ
- (C) জওহরলাল নেহরু
- (D) ড. বি. আর. আম্বেদকর



উপরোক্ত ধারাটিতে নীচের ছবিগুলির মধ্যে কোনটি প্রযোজ্য?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

18. গ্লুকোমা : চোখ :: জন্ডিস : ?

- (A) অস্থিসন্ধি
- (B) যকৃৎ
- (C) বৃক্ক
- (D) কান



19. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. 156 এবং গ.সা.গু. 13। সংখ্যা দুটির একটি 78 হলে, অপর সংখ্যাটি হল

- (A) 36
- (B) 26
- (C) 13
- (D) 10



Handwritten calculations: $156 \div 78 = 2$, $156 \div 13 = 12$, $12 \div 2 = 6$. The answer is 6.



20. Who created the first map of India?
- (A) Robert Clive
(B) Warren Hastings
(C) James Rennell
(D) Thomas Babington Macaulay

21. If x is the average of five numbers 2, 3, 5, 7, 13 and y is the sum of the odd numbers between 10 and 20, then the value of $y - 2x$ will be

- (A) 35
(B) 36
(C) 53
(D) 63



22. The Quit India Movement was launched in which year?

- (A) 1920
(B) 1930
(C) 1942
(D) 1947



23. During whose reign did the Chinese traveller Hiuen Tsang visit India?

- (A) Chandragupta-II
(B) Harshavardhana
(C) Kanishka
(D) Samudragupta



24. In which year did Shantiniketan receive the UNESCO 'World Heritage' tag?

- (A) 2021
(B) 2022
(C) 2023
(D) 2025



20. ভারতের প্রথম মানচিত্র কে তৈরি করেন?

- (A) রবার্ট ক্লাইভ
(B) ওয়ারেন হেস্টিংস
(C) জেমস রেনেল
(D) থমাস বাবিংটন ম্যাকলে



21. যদি x পাঁচটি সংখ্যা 2, 3, 5, 7, 13-এর গড় হয় এবং 10 থেকে 20-এর মধ্যবর্তী বিজোড় সংখ্যাগুলির যোগফল হয় y , তাহলে $y - 2x$ -এর মান হবে

- (A) 35
(B) 36
(C) 53
(D) 63



22. ভারত ছাড়ো আন্দোলন কোন সালে শুরু হয়েছিল?

- (A) 1920
(B) 1930
(C) 1942
(D) 1947



23. কোন শাসকের রাজত্বকালে চীনা পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ (Hiuen Tsang) ভারতে ভ্রমণ করেন?

- (A) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত
(B) হর্ষবর্ধন
(C) কনিষ্ক
(D) সমুদ্রগুপ্ত



24. শান্তিনিকেতন কোন সালে ইউনেস্কো-র 'বিশ্ব ঐতিহ্য' তকমা পায়?

- (A) 2021
(B) 2022
(C) 2023
(D) 2025





25. Statements :

All huts are mansions.
All mansions are temples.

Conclusions :

- (I) Some temples are huts.
(II) Some temples are mansions.
(A) Only conclusion (I) is true.
(B) Only conclusion (II) is true.
(C) Neither conclusion (I) nor (II) is true.
(D) Both conclusions (I) and (II) are true.

26. What type of forest is the Sundarbans?

- (A) Deciduous
(B) Evergreen
(C) Mangrove
(D) Dry Forest



27. Who appoints the Chief Election Commissioner of India?

- (A) Prime Minister
(B) Chief Justice of Supreme Court
(C) President
(D) Governor

28. In which field is the 'Arjuna Award' conferred?

- (A) Literature
(B) Science
(C) Sports
(D) Social Work

29. The average of P and Q is 35. The sum of P and Q will be

- (A) 30
(B) 35
(C) 70
(D) 105



25. উক্তি :

সকল কুঁড়েঘর হল রাজপ্রাসাদ।
সকল রাজপ্রাসাদ হল মন্দির।

উপসংহার :

- (I) কিছু মন্দির হল কুঁড়েঘর।
(II) কিছু মন্দির হল রাজপ্রাসাদ।
(A) কেবলমাত্র উপসংহার (I) সত্য।
(B) কেবলমাত্র উপসংহার (II) সত্য।
(C) উপসংহার (I) এবং (II) কোনোটিই সত্য নয়।
(D) উপসংহার (I) এবং (II) উভয়ই সত্য।



26. সুন্দরবন কোন ধরনের বনভূমি?

- (A) পর্ণমোচী
(B) চিরসবুজ
(C) ম্যানগ্রোভ
(D) শুষ্ক বন



27. ভারতের মুখ্য নির্বাচন কমিশনারকে কে নিয়োগ করেন?

- (A) প্রধানমন্ত্রী
(B) সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি
(C) রাষ্ট্রপতি
(D) রাজ্যপাল



28. 'অর্জুন পুরস্কার' কোন ক্ষেত্রের জন্য প্রদত্ত হয়?

- (A) সাহিত্য
(B) বিজ্ঞান
(C) খেলাধুলা
(D) সমাজসেবা

29. P এবং Q -এর গড় 35। তাদের যোগফলটি হবে

- (A) 30
(B) 35
(C) 70
(D) 105



35
35



30. If $a : b = 4 : 3$, $b : c = 7 : 5$ and $c : d = 9 : 8$, then what is $a : d$?

- (A) 3 : 7
(B) 7 : 3
(C) 10 : 21
(D) 21 : 10



31. A man deposited a certain amount in a bank for 10 years, and it doubled in that time. Then what was the rate of simple interest in that period?

- (A) 5%
(B) 10%
(C) 15%
(D) 20%



32. What is the process of starting a computer called?

- (A) Shutdown
(B) Hibernate
(C) Booting
(D) Logging



33. What per cent is ₹ 35 of ₹ 200?

- (A) 15.5%
(B) 17.5%
(C) 5%
(D) 7%



34. Pointing to a man, a lady said—"his mother is the daughter of my mother." How is the lady related to the man?

- (A) Mother
(B) Daughter
(C) Sister
(D) Aunt



30. যদি $a : b = 4 : 3$, $b : c = 7 : 5$ এবং $c : d = 9 : 8$ হয়, তবে $a : d$ কত?

- (A) 3 : 7
(B) 7 : 3
(C) 10 : 21
(D) 21 : 10



43
75

31. এক ব্যক্তি একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ ব্যাঙ্কে 10 বছরের জন্য জমা রেখেছিলেন এবং সেই সময়ে তা দ্বিগুণ হয়। তাহলে ওই সময়ে সরল সুদের হার কত ছিল?

- (A) 5%
(B) 10%
(C) 15%
(D) 20%



32. কম্পিউটার চালু করার প্রক্রিয়াকে কী বলা হয়?

- (A) শাটডাউন
(B) হাইবারনেট
(C) বুটিং
(D) লগিং



33. 200 টাকার কত শতাংশ হল 35 টাকা?

- (A) 15.5%
(B) 17.5%
(C) 5%
(D) 7%



34. একজন পুরুষের দিকে ইঙ্গিত করে একজন মহিলা বললেন— "তার মা আমার মায়ের কন্যা।" ওই মহিলা পুরুষটির সাথে কীভাবে সম্পর্কিত?

- (A) মাতা
(B) কন্যা
(C) বোন
(D) মাসিমা





35. Find the odd one out:

LNPR, ACEG, STVX, IKMO

(A) ACEG

(B) LNPR

(C) STVX

(D) IKMO



36. A farm has some ducks and cows. There are total 7 heads and 18 legs. How many ducks are there?

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6



37. Which district of West Bengal is famous for Baluchari Saree?

(A) Birbhum

(B) Bankura

(C) Nadia

(D) Murshidabad



38. What sum of money (in ₹) will give ₹ 160 as interest at 4% per annum in 5 years?

(A) 600

(B) 700

(C) 500

(D) 800



35. বেমানানটি খুঁজে বের করুন :

LNPR, ACEG, STVX, IKMO

(A) ACEG

(B) LNPR

(C) STVX

(D) IKMO



LN

36. একটি খামারে কিছু হাঁস এবং গরু ছিল। সেখানে মোট 7 টি মাথা এবং 18 টি পা ছিল। মোট হাঁসের সংখ্যা ছিল

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6



১৬

৬+

৫+

১০+৮



37. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলা বালুচরী শাড়ির জন্য বিখ্যাত?

(A) বীরভূম

(B) বাঁকুড়া

(C) নদীয়া

(D) মুর্শিদাবাদ



38. কত টাকা বিনিয়োগ করলে 5 বছরে বার্ষিক 4% হারে সুদ হিসেবে 160 টাকা পাওয়া যাবে?

(A) 600

(B) 700

(C) 500

(D) 800





39. Find the greatest number by which 5445 and 9317 are divisible.

- (A) 726
(B) 121
(C) 1452
(D) 363



40. What is the full form of CPU in a computer?

- (A) Central Processing Unit
(B) Computer Personal Unit
(C) Control Processing Unit
(D) Common Print Unit

39. 5445 এবং 9317—এই দুটি সংখ্যা যে বৃহত্তম সংখ্যাটি দ্বারা বিভাজ্য, সেই সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

- (A) 726
(B) 121
(C) 1452
(D) 363



40. কম্পিউটার-এ CPU-এর পূর্ণরূপ কী?

- (A) Central Processing Unit (সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট)
(B) Computer Personal Unit (কম্পিউটার পার্সোনাল ইউনিট)
(C) Control Processing Unit (কন্ট্রোল প্রসেসিং ইউনিট)
(D) Common Print Unit (কমন প্রিন্ট ইউনিট)

$$\begin{array}{r} 5445 \mid 9317 \mid 1 \\ \underline{5445} \\ 3872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3872 \mid 5445 \mid 1 \\ \underline{3872} \\ 1573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3872 \mid 6 \\ \underline{2438} \\ 1334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1573 \mid 3872 \mid 2 \\ \underline{3146} \\ 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \mid 1573 \mid 2 \\ \underline{1452} \\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \mid 726 \mid 1 \\ \underline{726} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \mid 1 \\ \underline{484} \\ 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1334 \mid 13 \\ \underline{171} \\ 1163 \end{array}$$

11