

Powered by

Financial Literacy Partner





SAMPLE PAPER

CLASS 4

Important Instructions:

- Question paper is divided into 5 sections English, Science, Mathematics, General Knowledge & Logical Reasoning (#ONLY for classes I to X)
- 2. Question paper is divided into 5 sections Physics, Chemistry, Mathematics/Biology, English & Logical Reasoning (#ONLY for Science stream of classes XI & XII)
- Question paper is divided into 5 sections -Accountancy, Economics, Business Studies, English & Logical Reasoning (#ONLY for Commerce stream of classes XI & XII)
- 4. Question paper is divided into 5 sections History, Geography, Political Science, English & Logical Reasoning (#ONLY for Humanities stream of classes XI & XII)
- 5. Every question has 1 correct answer
- 6. There will be no negative marking
- 7. All questions carry equal weightage
- 8. Duration of actual exam (with 100 questions) will be 2 hours
- 9. In the actual exam, please read the instructions given on the OMR sheet carefully and submit the completely filled OMR sheet before leaving the exam hall
- 10. In the actual exam, additional 10 minutes will be provided for reading the instructions and filling the OMR sheet.

Hindustan Olympiad Sample Paper Class 4

| ١ | V | IA' | Т | Н | Е | MA | ľ | I | CS | ì |
|---|---|-----|---|---|---|----|---|---|----|---|
| | | | | | | | | | | |

| | 1. | Fill | in | the | b | lank |
|--|----|------|----|-----|---|------|
|--|----|------|----|-----|---|------|

1000 thousands = ____

रिक्त स्थान भरें।

1000 हजार = __

A. 10,00,000 C. 10,000

B. 1.00.000

D. 1,000

2. How many times should 249 be added to itself so that it becomes 5,06,217?

249 को अपने आप में कितनी बार जोड़ा जाए कि वह 5,06,217 हो जाए?

A. 2033

B. 2022

C. 1947

D. 3810

3. Rahul saves ₹300 from his pocket money every month. If he starts saving at the beginning of the year, how much would he have saved by the end of the year?

राहुल हर महीने अपनी पॉकेट मनी से ₹300 बचाता है। यदि वह वर्ष की शुरुआत में बचत करना शुरू करता है, तो वह वर्ष के अंत तक कितनी बचत करेगा?

A. ₹3000

B. ₹3600

C. ₹3300

D. ₹2700

4. The cost of 8 mobile phones is ₹1,13,653. Find the cost of each mobile phone.

8 मोबाइल फोन की कीमत ₹1,13,653 है। प्रत्येक मोबाइल फोन की कीमत ज्ञात कीजिए।

A. ₹14206.62

B. ₹14160.77

C. ₹15206.55

D. ₹21540.35

5. How many millilitres are there in 7 litres?

A. 7100 millilitres

B. 70 millilitres

C. 770 millilitres

D. 7000 millilitres

7 लीटर में कितने मिलीलीटर होते हैं?

A. 7100 मिलीलीटर

B. 70 मिलीलीटर

C. 770 मिलीलीटर

D. 7000 मिलीलीटर

What is the fifth multiple of 683.75? 683.75 का पांचवां गुणक क्या है?

A. 3418.75

B. 2735.00

C. 4120.75

D. None of the above/उपरोक्त में से कोई नहीं

7. A movie started at 10:22 PM. It had two halves. There was an interval of 18 minutes between the halves. Each half was 60 minutes long. At what time did the movie end?

एक फ़िल्म रात 10:22 बजे शुरू हुई। इसके दो भाग थे। दोनों भागों के बीच 18 मिनट का अंतराल था।

प्रत्येक भाग 60 मिनट लंबा था। फिल्म कितने बजे खत्म हुई?

A. 12:45 AM

B. 11:30 PM

C. 12:40 AM

D. 10:30 PM

8. If it is 5 PM right now, what time will it be 722 minutes later?

यदि अभी शाम के 5 बज रहे हैं, तो 722 मिनट बाद क्या समय होगा?

A. 4:20 AM

B. 5:42 AM

C. 5:02 AM

D. 6:18 AM

Karan's dad bought some cookies. Karan took half of the cookies, while his sister took a quarter of the cookies. Karan took 4 cookies. How many cookies did his sister take? करण के पिताजी ने कुछ बिस्कुट खरीदे। करण ने बिस्कुटों का आधा हिस्सा लिया, जबकि उसकी बहन ने बिस्कुटों का एक चौथाई हिस्सा लिया। करण ने 4 बिस्कुट लिए। उसकी बहन ने कितने बिस्कुट लिए?

A. 5

B. 1

C. 3

D. 2

10. Anamika has four cards marked 8, 1, 6, and 3. She is asked to form the largest three-digit number possible using these cards. Which card should she place at the unit's place? अनामिका के पास चार कार्ड हैं जिन पर 8, 1, 6 और 3 अंकित है। उसे इन कार्डों का उपयोग करके तीन अंकों की संभावित सबसे बड़ी संख्या बनाने के लिए कहा गया है। उसे इकाई के स्थान पर कौन-सा कार्ड

A. 8

B. 1

C. 6

रखना चाहिए?

D. 3

11. If the minute hand of the clock is on 7 and the hour hand is between 3 and 4, what time is it?

यदि घड़ी की मिनट की सुई 7 पर है और घंटे की सुई 3 और 4 के बीच है, तो अभी क्या समय हो रहा है?

A. 3:35

B. 3:07

C. 4:35

D. 4:07

12. Muniya got her first tooth on 1st September 2005, and she was born on 1st March 2005. How old was she when she got her first

मुनिया का अपना पहला दाँत 1st सितंबर 2005 में निकला और उसका जन्म 1st मार्च 2005 में हुआ। जब उसका पहला दाँत निकला तब उसकी उम्र कितनी थी?

A. 3 months (महीने)

- B. 6 months (महीने)
- C. 9 months (महीने)
- D. 12 months (महीने)
- **13.** You enter a room, and the window is to your left. Which side will the window be now if you turn 180 degrees?
 - A. Left
- B. Right
- C. Front
- D. Back

आप एक कमरे में प्रवेश करते हैं और खिड़की आपके बाईं ओर है। यदि आप 180 डिग्री घूमेंगे तो अब खिडकी किस ओर होगी?

- A. बाईं ओर
- B. दाईं ओर
- C. सामने
- D. पीछे
- **14.** What shape are all the faces of the following cube?

दिए गए घन के सभी फलक किस आकार के हैं?



- A. Square
- B. Rectangle
- C. Triangle
- D. Circle
- वर्ग
- B. आयत
- C. त्रिभुज
- D. वृत्त
- **15.** Kiran buys 1 kg of newspaper for ₹5 and sells it for ₹6. How much profit does she make per kg?

किरण 5 रुपये में 1 किलो अखबार खरीदती है और उसे 6 रुपये में बेचती है। उसे प्रति किलो कितना लाभ होता है?

- A. ₹1
- B. ₹5
- C. ₹10
- D. ₹2
- **16.** Neetu has to take 3 injections in a day for 5 days, and each injection contains 5 mL of medicine. How much medicine does she need in total?

नीतू को 5 दिनों तक एक दिन में 3 इंजेक्शन लेने हैं, और प्रत्येक इंजेक्शन में 5 मिली दवा है। उसे कुल कितनी दवा की आवश्यकता है?

- A. 15 milliliters (मिलीलीटर)
- B. 25 milliliters (मिलीलीटर)
- C. 50 milliliters (मिलीलीटर)
- D. 75 milliliters (मिलीलीटर)
- **17.** If the diameter of a circle is 10 cm, what is the radius of the circle?

यदि किसी वृत्त का व्यास 10 सेमी है, तो उस वृत्त की त्रिज्या क्या है?

- A. 2.5 cm (सेमी)
- B. 5 cm (सेमी)
- C. 7 cm (सेमी)
- D. 10 cm (सेमी)

18. Ria has a chocolate bar divided into 12 equal pieces. She eats 1/4 part of it. How many total pieces of the chocolate bar does Ria eat?

रिया के पास 12 बराबर टुकड़ों में बंटी एक चॉकलेट बार है। वह इसका 1/4 हिस्सा खाती है। रिया ने चॉकलेट बार के कुल कितने टुकड़े खाए?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6
- **19.** How much part of the given figure is shaded?

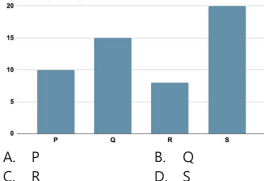
दिए गए चित्र का कितना भाग छायांकित है?



- A. 5/7
- B. 7/5
- C. 5/12
- D. 7/12
- **20.** Points scored by 4 teams (P, Q, R, S) during a quiz are shown in the given bar graph. Which team is in third place?

एक प्रश्नोत्तरी (क्विज) के दौरान 4 टीमों (P, Q, R, S) द्वारा प्राप्त अंक दिए गए बार ग्राफ में दिखाए गए हैं। तीसरे स्थान पर कौन सी टीम है?





SCIENCE

- **1.** Which of the following animals does NOT have a vertebral column?
 - A. Snake
- B. Frog
- C. Cockroach
- D. Fish

निम्नलिखित में से किस जानवर में कशेरुक स्तंभ नहीं होता है?

A. साँप

- в. मेंढक
- c. तिलचट्टा
- D. मछली
- **2.** Which of the following is NOT a biodegradable material?
 - A. Dead plant
- B. Footwear
- C. Food waste
- D. Paper

निम्नलिखित में से कौन-सा बायोडिग्रेडेबल नहीं है?

A. मृत पौधा

в. जुते

c. बचा हुआ खाना

D. कागज

3. Fill in the blank.

Intake of helps elderly people repair and build muscle.

- A. Citrus fruits
- B. Whole wheat bread
- C. Pulses and eggs
- D. Carrots

रिक्त स्थान भरें।

का सेवन बुजुर्ग व्यक्तियों को मांसपेशियों की मरम्मत और निर्माण में मदद करता

A. खट्टे फल

B. गेहूं के आटे की ब्रेड

c. दालें और अंडे

D. गाजर

4. Which of the following has the smallest seed?

A. Guava

B. Apricot

C. Watermelon

D. Lemon

निम्न में से किसका बीज सबसे छोटा होता है?

A. अमरूद

B. आड़

c. तरबूज

D. नींब्

5. Which of the following planets is unique in terms of composition?

A. Earth

B. Mars

C. Jupiter

D. Venus

निम्नलिखित में से किस ग्रह की संरचना अद्वितीय है?

A. पृथ्वी

B. मंगल

c. बृहस्पति

D. शुक्र

- **6.** Through which process do naphthalene balls become smaller when kept in an almirah for a few days?
 - A. Sublimation

B. Condensation

C. Melting

D. Freezing

कौन-सी प्रक्रिया द्वारा नेफ्थलीन की गोलियां अलमारी में रखने पर कुछ दिनों बाद उनका आकार कम हो जाता है?

A. उर्ध्वपातन

B. वाष्पीकरण

c. गलन

D. हिमीकरण

- 7. Which factors contribute to life on Earth?
 - a. Its position from the Sun
 - b. Its atmosphere
 - c. Abundance of water

A. Only a

B. a and b

C. a and c

D. All a, b and c

पृथ्वी पर जीवन के लिए कौन-से कारक योगदान करते

- a. इसकी सूर्य से स्थिति
- b. इसका वायुमण्डल
- c. जल की अधिकता

A. केवल a

B. a और b

C. a और c

D. सभी a. b और c

8. A few students rolled a coin from the top of an inclined plane. Then, they repeated the same experiment by laying a newspaper and a towel on the inclined plane. Which of the following statements is correct about the movement of the coin on different surfaces?

A. Coin moved faster on the newspaper than on the towel as the towel provides more friction.

- B. Coin moved faster on the towel than on the newspaper as the newspaper decreases the
- C. Coin moved at the same speed on the towel and the newspaper because of the same gravitational force in both conditions.
- D. Coin did not roll at all on the newspaper or the towel because of friction.

कुछ छात्रों ने एक झुके हुए तल के ऊपर से एक सिक्का लुढ़काया। फिर उन्होंने झुके हुए तल पर बारी-बारी से अखबार और तौलिया बिछाकर उसी प्रयोग को दोहराया। विभिन्न सतहों पर सिक्के की गति के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- A. तौलिया की तुलना में सिक्का अखबार पर तेजी से चलता है क्योंकि तौलिया अधिक घर्षण प्रदान करता है।
- B. अखबार की तलना में तौलिया पर सिक्का तेजी से चलता है क्योंकि अखबार घर्षण कम करता है।
- c. दोनों स्थितियों में समान गुरुत्वाकर्षण बल के कारण तौलिया और अखबार पर सिक्का समान गति से चला।
- D. घर्षण के कारण अखबार या तौलिये पर सिक्का बिल्कुल नहीं लुढका।
- In the table, Column (i) shows a leg, and column (ii) has the name of a bird. Select the correct match.

| S. No. | Column -(i) | Column -(ii) |
|--------|-------------|--------------|
| (1) | W | Vulture |
| (2) | 6 | Ostrich |
| (3) | affer. | Duck |
| (4) | M | Parrot |

A. (1)

B. (2)

C. (3)

D. (4)

तालिका में, कॉलम (i) एक पैर दिखाता है, और

कॉलम (ii) में एक पक्षी का नाम है। सही मिलान का चयन करें।

| क्रमांक | कॉलम - (i) | कॉलम- (ii) |
|---------|------------|------------|
| (1) | MI . | गिद्ध |
| (2) | | शुतुरमुर्ग |
| (3) | and the | बत्तख |
| (4) | | तोता |

A. (1)

B. (2)

C. (3)

- D. (4)
- 10. Which pie chart represents the fraction of water on Earth? (Shaded part represents the water)

कौन-सा पाई चार्ट पृथ्वी पर पानी के अंश/हिस्से को दिखता है? (छायांकित भाग जल को प्रदर्शित करता है)











- 11. Which of the following items cannot be recycled in most recycling programs?
 - A. Thermocal Sheets B. Food waste
 - Cardboard box
- D. Glass jar

अधिकांश पुनर्चक्रण कार्यक्रमों में निम्नलिखित में से किस वस्तु का पुनर्चक्रण नहीं किया जा सकता है?

- थर्माकोल शीट
- खाद्य अपशिष्ट
- गत्ते का डिब्बा
- कांच का जार D.
- **12.** Which of the following represents simple machine 'Lever'.
 - A. Slide
- B. Swing
- See-saw
- Marry go round D.

निम्नलिखित में से कौन सा सरल मशीन 'लीवर' को दर्शाता है?

- स्लाइड
- सी-सॉ
- हिंडोला
- **13.** Which of the following is a renewable source of energy?
 - A. Coal
- Natural gas В.
- C. Solar power

निम्नलिखित में से कौन सा ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत

- कोयला A.
- प्राकृतिक गैस B.
- सौर ऊर्जा
- तेल D.
- 14. Identify the body system shown in the image given below where blood is being pumped through the body.

नीचे दी गई छवि में दिखाए गए शरीर के उस तंत्र की पहचान करें जहां रक्त शरीर के माध्यम से पंप किया जा रहा है।



- Digestive system
- Circulatory system
- Respiratory system
- Nervous system
- पाचन तंत्र Α.
- परिसंचरण तंत्र
- श्वसन तंत्र
- D. तंत्रिका तंत्र
- **15.** Which sense organ helps us to detect different tastes like sweet, salty, sour, and bitter?
 - Α. Nose
- В. Eyes
- Tongue
- D. Ears

कौन सी ज्ञानेंद्री हमें मीठा, नमकीन, खट्टा और कडवा जैसे विभिन्न स्वादों का पता लगाने में सहायता करती है?

- नाक Α.
- आंखें
- जीभ
- D. कान
- **16.** Which gas is essential for humans and animals to breathe and survive?
 - Nitrogen
- B. Oxygen
- Carbon monoxide
- D. Argon

मनुष्य और जानवरों के लिए सांस लेने और जीवित रहने के लिए कौन सी गैस आवश्यक है?

- नाइट्रोजन Α.
- ऑक्सीजन
- कार्बन मोनोऑक्साइड C.
- आर्गन D.
- **17.** The following image shows an object placed in front of a light source, creating a shadow on a screen.

Which direction will the shadow move if the light source is moved to the left?



- A. The shadow will move to the left
- B. The shadow will move to the right
- The shadow will stay at the same place
- D. The shadow will disappear

दिखाया गया चित्र एक प्रकाश स्रोत के सामने रखी एक वस्तु को दिखाती है, जो स्क्रीन पर एक छाया बनाती है।

यदि प्रकाश स्रोत को बाईं ओर ले जाया जाए तो छाया किस दिशा में जाएगी?

- A. छाया बाईं ओर हो जाएगी।
- B. छाया दाईं ओर हो जाएगी।
- छाया उसी स्थान पर रहेगी।
- D. छाया गायब हो जाएगी।
- **18.** In the below given image, which process is taking place as the bee moves from flower to flower?



- A. Photosynthesis
- Pollination
- C. Germination
- D. Fertilization

दिखाया गए चित्र में मधुमक्खी के एक फूल से दूसरे फूल पर जाने पर कौन सी प्रक्रिया हो रही है?

- A. प्रकाश संश्लेषण
- परागण B.
- C. अंक्रण
- D. निषेचन
- 19. Which of the following is an example of a solid?
 - A. Water
- B. Air
- C. Ice
- D. Steam

निम्नलिखित में से कौन सा ठोस का उदाहरण है?

- जल
- वाय् B.
- बर्फ
- D. भाप
- **20.** Which part of the given plant is commonly eaten?



- A. Root
- B. Stem
- C. Fruit
- D. Flowers

दिए गए पौधे का कौन सा भाग सामान्यतः खाया जाता है?

- A. जड
- B. तना
- C. फल
- D. फूल

LOGICAL REASONING

Find the next letter in the given pattern:

दिए गए पैटर्न में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए: P, N, K,

- A. F
- B. I
- C. H
- D. G
- 2. Following given options form a group based on a pattern. Identify the option that does not belong to the group.
 - A. Lion
- B. Tiger
- Whale C..
- D. Cheetah

निम्नलिखित दिए गए विकल्प एक पैटर्न के आधार पर एक समूह बनाते हैं। उस विकल्प की पहचान करें जो समह से संबंधित नहीं है?

- शेर Α.
- B. बाघ
- C. व्हेल
- D. चीता
- Doctor is to Stethoscope as Chef is to
 - A. Knife
- B. Book
- Table
- D. Restaurant डॉक्टर स्टेथोस्कोप से संबंधित है, जैसे बावर्ची ___ से

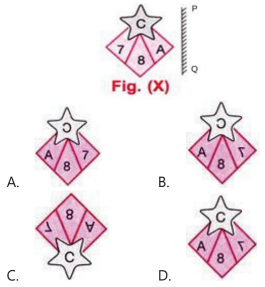
संबंधित है A. चाकू

- B. किताब
- C. चम्मच
- D. रेस्टोरेंट
- 4. Arrange the following in order of size, starting from the smallest: Cat, Elephant, Dog, Mouse
 - A. Mouse, Cat, Dog, Elephant
 - B. Elephant, Dog, Cat, Mouse
 - C. Cat, Mouse, Dog, Elephant
 - D. Mouse, Elephant, Dog, Cat

निम्नलिखित को सबसे छोटे से शुरू करते हुए, आकार के क्रम में व्यवस्थित करें: बिल्ली, हाथी, कृत्ता, चूहा

- A. चूहा, बिल्ली, कुत्ता, हाथी
- B. हाथी, कृत्ता, बिल्ली, चूहा
- बिल्ली, चूहा, कुत्ता, हाथी
- D. चूहा, हाथी, कुत्ता, बिल्ली
- **5.** Which of the following options shows the mirror image of Fig. (X), if the mirror is placed along PQ.

यदि दर्पण को PQ पर रखा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प आकृति (X) का दर्पण प्रतिबिम्ब दर्शाता है?



- **6.** Which of the following animals is different from the others: Lion, Tiger, Zebra, Leopard?
 - A. Lion
- B. Tiger
- C. Zebra
- D. Leopard

निम्नलिखित में से कौन सा जानवर अन्य जानवरों से अलग है: शेर, बाघ, ज़ेबरा, तेंदुआ?

- A. शेर
- B. बाघ
- C. ज़ेबरा
- D. तेंदुआ
- **7.** If you are facing North and turn 90 degrees to your right, which direction will you be facing now?
 - A. East
- B. West
- C. South
- D. North-East

यदि आप उत्तर की ओर मुंह करके खड़े हैं और अपने दाएं ओर 90 डिग्री मुड़ते हैं, तो अब आप किस दिशा की ओर मुंह करके खड़े होंगे?

- A. पूर्व
- B. पश्चिम
- C. दक्षिण
- D. उत्तर-पूर्व
- **8.** Rahul's mother is Rina, and Rina is the sister of Amit. How is Amit related to Rahul?
 - A. Father
- B. Brother
- C. Uncle
- D. Cousin

राहुल की माँ रीना है और रीना अमित की बहन है। अमित का राहुल से क्या संबंध है?

- A. पिता
- B. भाई
- C. मामा
- D. चचेरा भाई
- **9.** If all the symbols are removed from the given arrangement, then which of the following elements will be third from the right end?

यदि दी गई व्यवस्था से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा पद दायें छोर से तीसरा होगा?

A 1 Z ^ 4 T @ 5 V # S K 5 \$

- A. V
- B. 5

C = S

- D. K
- **10.** A number is increased by 10, and then decreased by 3. If the result is 27, what is the original number?

एक संख्या में 10 बढा कर और फिर 3 कम कर दिया जाता है। यदि परिणाम 27 है, तो मूल संख्या क्या है?

- A. 18
- B. 20
- C. 25
- D. 30

11. If STAR is coded as UVCT, how is MOON coded in that same language? यदि STAR को UVCT के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी भाषा में MOON को कैसे कोडित किया जाएगा?

- A. OQPP
- B. NQPR
- C. OQQP
- D. NQRR
- **12.** How many meaningful words of three letters can be formed by arranging the letters A, T, C?

A, T, C अक्षरों को व्यवस्थित करके तीन अक्षरों के कितने सार्थक शब्द बनाए जा सकते हैं?

- A. 1
- B 2
- C. 3
- D. 0
- **13.** The passcode of a locker is a three digit even number. If two digits are 3 and 4 and the sum of all digits in the passcode is 8, what is the passcode?

एक लॉकर का पास कोड तीन अंकों की सम संख्या है। यदि दो अंक 3 और 4 हैं और पासकोड में सभी अंकों का योग 8 है, तो पास कोड क्या है?

- A. 332
- R 132
- C. 143
- D. 134
- **14.** If 'A' = 1, 'B' = 2, and 'C' = 3, what is the code for the word 'CAB'?

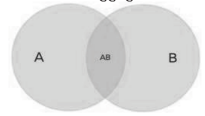
यदि 'A' = 1, 'B' = 2, और 'C' = 3, तो 'CAB' शब्द का कोड क्या है?

- A. 312
- B. 231
- C. 123
- D. 321
- **15.** What is the missing number in the following sequence: 2, 5, 10, 17, 26, ___? निम्नलिखित अनुक्रम में लुप्त संख्या क्या है: 2, 5, 10, 17, 26, ___?
 - A. 36
- B. 35
- C. 37
- D. 38

हिन्दुस्तान का भरोसा नए हिन्दुस्तान का

- **16.** If 7 & 3 = 42 and 5 & 2 = 20, then 6 & 4 = ___? यदि 7 & 3 = 42 और 5 & 2 = 20, तो 6 & 4 =
 - A. 24
- B. 46
- C. 48
- D. 30
- **17.** Look at the Venn diagram below. If circle A represents "flying animals" and circle B represents "birds," where would you place a ostrich?

नीचे दिए गए वेन आरेख को देखें। यदि वृत्त A " उड़ने वाले जानवर " को दर्शाता है और वृत्त B " पक्षी " को दर्शाता है, तो आप शुतुरमुर्ग को कहाँ रखेंगे?



- A. Inside circle A but outside circle B
- B. Outside both circles
- C. Inside both circles
- D. Inside circle B but outside circle A
- A. वृत्त A के अंदर लेकिन वृत्त B के बाहर
- B. दोनों वृत्तों के बाहर
- c. दोनों वृत्तों के अंदर
- D. वृत्त B के अंदर लेकिन वृत्त A के बाहर
- **18.** What will be the time on the clock if the minute hand is at 6, and the hour hand is between 9 and 10?

यदि मिनट की सुई 6 पर है और घंटे की सुई 9 और 10 के बीच है तो घड़ी में क्या समय होगा?

- A. 9:30
- B. 10:30
- C. 6:00
- D. 9:15
- **19.** In the given image, if the giraffe moves to the far left end, which animal is now in the middle?











- Lion Giraffe Elephant
- Zebra Monkey
- A. Elephant
- B. Zebra
- C. Lion
- D. Monkey

दी गई छवि में, यदि जिराफ़ सबसे बाईं ओर चला जाता है, तो कौन सा जानवर अब एकदम बीच में है?







हाथी



जेबरा

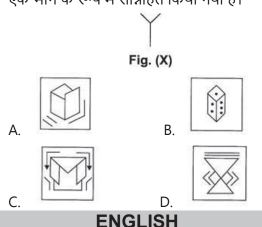


बंदर

शेर जिराफ़

A. हाथी C. शेर

- B. ज़ेबरा
- D. बंदर
- 20. In which of the following options. Fig. (X) is embedded as one of its parts. निम्नलिखित में से किस विकल्प में चित्र (X) को उसके एक भाग के रूप में सन्निहित किया गया है।



- 1. What is the meaning of the word "scamper"
 - A. To walk slowly
 - B. To run quickly
 - C. To hop
 - D. To swim
- 2. What is the antonym of the word "Giggle"?
 - A. Laugh
- B. Cry
- C. Smile
- D. Shout
- **3.** Which of the following pairs of words are homophones?
 - A. Won and One
 - B. Sun and Moon
 - C. Star and Light
 - D. Bright and Night
- **4.** What does the phrase "sleepy head" mean?
 - A. Someone who is tired
 - B. Someone who wakes up early
 - C. Someone who plays all day
 - D. Someone who enjoys eating
- **5.** Choose the correct plural form to complete the sentence:

"The farmers are harvesting their_____."

- A. Crops
- B. Crop's
- C. Crop
- D. Crops'

| 6. | Identify the <i>Collective Noun</i> in the following | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | sentence: | | | | |
| | "The team of players celebrated their | | | | |
| | victory." | | | | |
| | A. Players | | | | |
| | B. Team of Players | | | | |
| | C. Victory | | | | |
| | D. Celebrated | | | | |
| 7 . | Select the correct <i>pronoun</i> to complete the | | | | |
| | sentence: | | | | |
| | "I completed the project all by" | | | | |
| | A. Myself B. I | | | | |
| | C. By D. Project | | | | |
| 8. | Choose the correct conjunction to complete | | | | |
| | the sentence: | | | | |
| | "She wanted to go to the park, it | | | | |
| | started raining." | | | | |
| | A. and B. but | | | | |
| ^ | C. so D. because | | | | |
| 9. | , , , | | | | |
| | sentence: "We sat beside the river and had a picnic." | | | | |
| | A. River B. Picnic | | | | |
| | C. Sat D. Beside | | | | |
| 10 | Identify the adjective in the following | | | | |
| 10. | sentence: | | | | |
| | "The clever student solved the puzzle | | | | |
| | quickly." | | | | |
| | A. Solved B. Quickly | | | | |
| | C. Puzzle D. Clever | | | | |
| 11. | Choose the correct <i>adverb</i> to complete the | | | | |
| | sentence: | | | | |
| | "She sang the song" | | | | |
| | A. Beautifully B. Beautiful | | | | |
| 4.0 | C. Beauty D. Becomes | | | | |
| 12. | Identify the verb in the following sentence: | | | | |
| | "The children go to the park every day after school." | | | | |
| | A. Park B. Go | | | | |
| | C. Every day D. School | | | | |
| 13 | Choose the correct article to complete the | | | | |
| 15. | choose the correct article to complete the sentence: | | | | |
| | "We are going to airport tomorrow." | | | | |
| | A. A B. An | | | | |
| | C. The D. No article | | | | |
| 14. | Select the sentence with the correct | | | | |
| | punctuation: | | | | |

A. My sister who is a doctor, lives in

London.

- B. My sister, who is a doctor lives in London.
- C. My sister, who is a doctor, lives in London.
- D. My sister who is a doctor lives in London.
- **15.** Which of the following sentences is in the present perfect tense?
 - A. We are eating lunch now.
 - B. We have already eaten lunch.
 - C. We ate lunch yesterday.
 - D. We will eat lunch soon.
- **16.** Which of the following sentences is in the simple past tense?
 - A. She is cooking dinner.
 - B. She cooks dinner every day.
 - C. She cooked dinner last night.
 - D. She has cooked dinner.
- **17.** Which of the following sentences is in the simple future tense?
 - A. She is reading a book.
 - B. She read a book yesterday.
 - C. She will read a book tomorrow.
 - D. She has read a book.

Instruction for Q18-20

Read the following poem and answer question.

The sun shines high in the sky, spreading warmth as clouds float by. it wakes the flowers, paints the day, and guides us all along our way.

Its rays are golden, soft, and bright, they fill the world with endless light. when evening comes, it says goodbye, and stars appear in the darkened sky.

- **18.** What time of day does the sun say goodbye in the poem?
 - A. Morning
- B. Afternoon
- C. Night
- D. Evening
- **19.** Which word in the poem describes the sun's rays?
 - A. Golden
- B. Dark
- C. Silver
- D. Cold
- **20.** What fills the world with light as mentioned in the poem?
 - A. The stars
- B. The clouds
- C. The moon
- D. The sun's rays



GENERAL KNOWLEDGE

1. In which year did the first ever FIFA World Cup take place?

पहली बार फीफा विश्व कप किस वर्ष हुआ था?

A. 1930

B. 1940

C. 1950

D. 1960

2. Which sport is Sourav Ghosal associated with?

A. Tennis

B. Table tennis

C. Squash

D. Cricket

सौरव घोषाल किस खेल से जुड़े हैं? A. टेनिस B. टेबर

B. टेबल टेनिस

C. स्काश

D. क्रिकेट

3. One of the Seven Wonders of the World, the ancient city of Petra, is located in which country?

A. Jordan

B. Kenya

C. Malaysia

D. Vatican City

दुनिया के सात अजूबों में से एक, पेट्रा का प्राचीन शहर, किस देश में स्थित है?

A. जॉर्डन

B. केन्या

८ मलेशिया

D. वेटिकन सिटी

4. Who was the first Deputy Prime Minister of India?

- A. Dr. Rajendra Prasad
- B. Jawaharlal Nehru
- C. Sardar Vallabhbhai Patel
- D. A. P. J. Abdul Kalam

भारत के पहले उप प्रधानमंत्री कौन थे?

- A. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- B. जवाहरलाल नेहरू
- C. सरदार वल्लभभाई पटेल
- D. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

5. Which was the first National Park established in India?

- A. Kanha National Park
- B. Dudhwa National Park
- C. Jim Corbett National Park
- D. Ranthambore National Park

भारत में स्थापित पहला राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा था?

- A. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
- B. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
- C. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- D. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
- **6.** Which of the following is the heaviest snake in the world?
 - A. Cobra

B. Anaconda

C. Python

D. Boa Constrictor

निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे भारी साँप है?

A. कोबरा

B. एनाकोंडा

C. अजगर

D. बोआ कंस्ट्रिक्टर

7. Which of the following planet's atmosphere is primarily composed of nitrogen and oxygen?

A. Mars

B. Venus

C. Earth

D. Jupiter

निम्नलिखित में से किस ग्रह का वायुमंडल मुख्य रूप से नाइट्रोजन और ऑक्सीजन से बना है?

A. मंगल

B. যাক

C. पृथ्वी

D. बृहस्पति

8. Who is known as the 'Father of Computers'?

- A. Charles Babbage
- B. Thomas Edison
- C. Nikola Tesla
- D. Tim Berners-Lee

'कंप्यूटर के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है?

A. चार्ल्स बैबेज

B. थॉमस एडिसन

निकोला टेस्ला

D. टिम बर्नर्स-ली

9. Identify the Indian freedom fighter shown in the given image.

दी गईं छवि में दिखाई गए भारतीय स्वतंत्रता सेनानी

की पहचान करें।



A. Sarojini Naidu

B. Kasturba Gandhi

C. Kamla Nehru

D. Annie Besant

A. सरोजिनी नायड

B. कस्तूरबा गांधी

C. कमला नेहरू

D. एनी बेसेंट

10. Which of the following cities is famous for its chikankari embroidery?

A. Jaipur

B. Varanasi

C. Lucknow

D. Patna

निम्नलिखित में से कौन सा शहर चिकनकारी कढ़ाई के लिए प्रसिद्ध है?

A. जयपुर

B. वाराणसी

c. लखनऊ

D. पटना

11. Which of the following cities is the capital of Assam?

A. Dispur

B. Guwahati

C. Dibrugarh

D. Jorhat

निम्नलिखित में से कौन सा शहर असम की राजधानी

है?

हिन्दुस्तान भरोसा नए हिन्दुस्तान का

- A. दिसपुर
- B. गुवाहाटी
- C. डिब्रूगढ़
- D. जोरहाट
- 12. Tajmahal is located alongside which river?
 - A. Ganges
- B. Yamuna
- C. Chambal
- D. Sarswati
- ताजमहल किस नदी के किनारे स्थित है
- A. गंगा
- B. यमुना
- C. चंबल
- D. सरस्वती
- **13.** Which Indian author is known for the book "The Blue Umbrella"?
 - A. R.K. Narayan
 - B. Rabindranath Tagore
 - C. Ruskin Bond
 - D. Vikram Seth

कौन से भारतीय लेखक "द ब्लू अम्ब्रेला" पुस्तक के लिए जाने जाते हैं?

- A. आर.के. नारायण
- B. रवींद्रनाथ टैगोर
- C. रस्किन बॉन्ड
- D. विक्रम सेठ
- **14.** What is the capital of Russia?
 - A. Moscow
- B. St. Petersburg
- C. Kiev
- D. Warsaw
- रूस की राजधानी क्या है?
- A. मास्को
- B. सेंट पीटर्सबर्ग
- C. कीव
- D. वारसॉ
- **15.** Which of the following festivals is known as the Festival of Kites in Gujarat?
 - A. Independence Day
 - B. Makar Sankranti
 - C. Dussehra
 - D. Raksha Bandhan

निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार गुजरात में पतंगों के त्यौहार के रूप में जाना जाता है?

- A. स्वतंत्रता दिवस
- B. मकर संक्रांति
- C. दशहरा
- D. रक्षा बंधन
- **16.** Which lake is known for its palace located in the middle of it, in Udaipur, Rajasthan?
 - A. Dal Lake
- B. Pichola Lake
- C. Chilika Lake D. Loktak Lake राजस्थान के उदयपुर में कौन सी झील अपने बीच में स्थित महल के लिए जानी जाती है?
- A. डल झील
- B. पिछोला झील
- C. चिल्का झील
- D. लोकटक झील
- **17.** Which freedom fighter was a famous poet and wrote "Sare Jahan Se Achha"?
 - A. Rabindranath Tagore
 - B. Mahatma Gandhi
 - C. Muhammad Iqbal

D. Sarojini Naidu

कौन से स्वतंत्रता सेनानी एक प्रसिद्ध कवि थे और उन्होंने "सारे जहाँ से अच्छा" लिखा था?

- A. रवींद्रनाथ टैगोर
- B. महात्मा गांधी
- C. मुहम्मद इकबाल
- D. सरोजिनी नायडू
- **18.** Identify the mathematician in the image given below who made groundbreaking contributions to number theory.

नीचे दी गई छवि में उस गणितज्ञ की पहचान करें जिन्होंने संख्या सिद्धांत में अभूतपूर्व योगदान दिया।



- A. Satyendra Nath Bose
- B. Srinivasa Ramanujan
- C. Jagadish Chandra Bose
- D. C.V. Raman
- A. सत्येन्द्र नाथ बोस
- B. श्रीनिवास रामान्जन
- .. जगदीश चन्द्र बोस D.
 - D. सी.वी. रमन
- **19.** Which monument is depicted on the Indian 500 rupee note?
 - A. Red Fort
- B. Qutub Minar
- C. Taj Mahal
- D. India Gate

500 रुपये के भारतीय नोट पर किस स्मारक को दर्शाया गया है?

- A. लाल किला
- B. कृतुब मीनार
- C. ताजमहल
- D. इंडिया गेट
- **20.** Which iconic landmark is shown in the image given below?

नीचे दी गई छवि में कौन सा प्रतिष्ठित स्थल दर्शाया गया है?



- A. Burj Khalifa
- B. Leaning Tower of Pisa
- C. Eiffel Tower
- D. The Shard
- A. बर्ज खलीफा
- B. पीसा की झुकी हुई मीनार
- c. एफिल टॉवर
- D. द शार्ड



ANSWER KEY

| A | 70 | |
|----------------------|------------|--|
| A | 6T | |
| A | 18 | |
| ဂ | ۷ ۲ | |
| В | 91 | |
| В | ST | |
| A | 14 | |
| ဂ | 13 | |
| В | 75 | |
| A | ττ | |
| 0 | Oτ | |
| A | 6 | |
| A | 8 | |
| 0 | ۷ | |
| В | 9 | |
| ဂ | G | |
| 0 | ħ | |
| A | ω | |
| ၁ | 7 | |
| A | τ | |
| Answer | sk no. | |
| KNOMFEDGE GENEBYF | | |

| Z0 D | | | | |
|---------|--------|--|--|--|
| A | 6T | | | |
| а | 18 | | | |
| ၁ | ۷ī | | | |
| ဂ | 91 | | | |
| В | ST | | | |
| 0 | 14 | | | |
| 0 | 13 | | | |
| В | 75 | | | |
| A | ττ | | | |
| О | 10 | | | |
| О | 6 | | | |
| В | 8 | | | |
| A | L | | | |
| В | 9 | | | |
| A | S | | | |
| A | ħ | | | |
| A | 3 | | | |
| В | 7 | | | |
| В | τ | | | |
| Answer | er no. | | | |
| ЕИСГІЗН | | | | |

| П | 70 | |
|---------|--------|--|
| В | | |
| A | 61 | |
| A | 81 | |
| а | ۲ī | |
| ၁ | 91 | |
| ၁ | ST | |
| A | 14 | |
| а | 13 | |
| ၁ | 75 | |
| Э | ττ | |
| В | 10 | |
| Э | 6 | |
| ၁ | 8 | |
| A | L | |
| ၁ | 9 | |
| 8 | S | |
| A | 7 | |
| A | 3 | |
| Э | 7 | |
| а | τ | |
| 19werA | sk no. | |
| LOGICAL | | |

| A | 70 | | |
|----------------|--------|--|--|
| ၁ | 6T | | |
| 8 | 18 | | |
| 8 | ۷Ţ | | |
| 8 | 91 | | |
| ၁ | ST | | |
| 8 | 14 | | |
| ၁ | 13 | | |
| ၁ | 75 | | |
| A | ΤŢ | | |
| 8 | 10 | | |
| Э | 6 | | |
| A | 8 | | |
| а | L | | |
| A | 9 | | |
| Э | S | | |
| A | ħ | | |
| Э | 3 | | |
| 8 | 7 | | |
| Э | τ | | |
| 19wen A | sk no. | | |
| SCIENCE | | | |

| A | 70 | | |
|-------------|--------|--|--|
| Α | 6T | | |
| 8 | 18 | | |
| 8 | ۷ī | | |
| В | 91 | | |
| A | ST | | |
| A | 14 | | |
| В | 13 | | |
| В | 75 | | |
| A | ττ | | |
| а | OT | | |
| а | 6 | | |
| ၁ | 8 | | |
| ၁ | L | | |
| A | 9 | | |
| а | S | | |
| A | ħ | | |
| В | 3 | | |
| A | 7 | | |
| A | τ | | |
| Answer | ek no. | | |
| SOITAMENTAM | | | |