

AP Police Constable

Previous Year Paper

2013

Adda247

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

5. Each question is followed by four answer choices i.e., A, B, C and D. Out of these you have to select the correct answer for each question and darken the space on OMR sheet with the correct answer.

ప్రతి ప్రశ్నకు నాయిగు సమాధాన ఛాయాస్‌లు A, B, C మరియు D ఉన్నవి. వీటిలో నీవు ప్రతి ప్రశ్నకు సరియైన సమాధానము కనుగొని OMR పీటిపెన నుండి చేయవలెను.

عمر مراحل کے حار مراحل A, B, C, D اور D+ نے مجھے ہیں۔ کمپنی میں فرائیم کر داڑھا، کوکھا اکھیجے۔

6. The **original copy** of the OMR Sheet shall be handed over to the invigilator before you leave the examination hall, failing which, you will be liable for disqualification. You can carry the copy with you.

నీవు పరీక్ష పోలు నుండి వెళ్ళబోయే ముందర ఆన్సర్ ఫీట్‌ను పరీక్ష భికాలికి అప్పగించవలెను. అటుల ఆచలించకపోయన యొడల మీరు అనరులగుర్దురు.

جنگل اس ای سی سے معاشرہ وقت OMR شیٹ کا اصل کامی بھرنا کارکے جو اسے کرس وردہ ہالی قرار دیا جائے گا۔ جو اسے توانی ساتھ OMR کی نسل لے چاکے ہیں۔

7. For rough work, if any, the pages 49 to 52 of the Test Booklet may be used but not on any part of the test booklet or OMR sheet.

రఘు పర్మిట్ లీడర్ కు విషయంలో చేయదలచిన, బిస్ట్ బుక్‌లెట్ లో చివరిలో పేజీలు 19 నుండి 52 తప్ప బిస్ట్ బుక్‌లెట్ లేదా OMR ఫీల్డ్‌లోని వి భాగము ఉపయోగించరాదు.

اگر کوئی اپنے کام کے لئے 50% کے آخر میں مطلوب 52 فراہم کے کے ان ان عیوب کیسیں۔ کام کیسے کئی اور حصے کی OMRI نہ کیسیں۔

8. The candidates should not write on OMR Sheet any irrelevant matter, except the specified items of information called for; if he does so, his OMR Sheet will not be evaluated.

ఆభ్యర్థుల ఓఎఎఐ కీట మీద, ప్రత్యేకంగా అడిగిన విషయములు తప్ప, అనవసర విషయములు ప్రాయకూడదు. అట్లు ఎస్సినయ్యెడ్ల వాల ఓఎఎఐ కీట రద్దు చేయాలిన్నాడు.

9. Candidates are instructed **not to bring** calculator / cell phone / any other computing device along with them into the examination hall.

www.aljazeera.com - www.facebook.com/aljazeera - www.twitter.com/aljazeera - www.youtube.com/aljazeera - www.instagram.com/aljazeera - www.snapchat.com/aljazeera - www.linkedin.com/company/aljazeera-english

10. Do not help other candidates as by doing so you may reduce your chances of selection and get disqualified.

ఈతరులకు సహాయము చేయాడు. అట్లు చేసిన నీ అవకాశము కోల్పోయినట్లు మరియు అర్థతను పోగాట్టు కొనుగూచు.

11. In case of doubt, refer to English version and if there is any small variation noticed in 3 languages, English version will be considered as final.

ఏదైన సందేపము ఉన్నచో ఆంగ్ల భాషను చూడండి. 3 భాషలలో చిన్న తేడాలు ఉన్నటయితే ఆంగ్ల భాషనే పరిగణలోకి వీచుకొనడానికి.

٤٦ - دیگر چیزی نداشتم و ممکن است این کار را در آینده بخواهم.

For questions 1 - 5, choose the closest meaning of the given words.

- 1) Nepotism.
(A) Impartial (B) Nearness (C) Favoritism (D) Query
- 2) Foe
(A) Fraud (B) Enemy (C) Friend (D) Fail
- 3) Imperious
(A) Distant (B) Temper (C) Tamper (D) Proud
- 4) Illicit
(A) Illegal (B) Draw (C) Differ (D) Postpone
- 5) Oblique
(A) Straight (B) Parallel (C) Perpendicular (D) Slanted

For questions 6 - 10, choose the opposite word for the given words.

- 6) Shallow
(A) High (B) Deep (C) Hollow (D) Hidden
- 7) Paucity
(A) Scarcity (B) Richness (C) Plenty (D) Presence
- 8) Novel
(A) Traditional (B) Formal (C) Innovative (D) Recent
- 9) Repel
(A) Attract (B) Continue (C) Attend (D) Concentrate
- 10) Acquit
(A) Explain (B) Release (C) Convict (D) Excuse

For questions 11-15, choose the most effective word to fill the blank to make the sentence meaningfully complete.

For questions 16 - 20, read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Dance is an art form that generally refers to movement of the body, usually rhythmic and to music, used as a form of expression, social interaction or presented in a spiritual or performance setting. Gymnastics, figure skating and synchronized swimming are sports that incorporate dance, while martial arts Kata are often compared to dances. Motion in ordinarily inanimate objects may also be described as dances (the leaves dance in the wind).

Every dance no matter what style, has something in common. It not only involves flexibility and body movement, but also physics. If the proper physics is not taken into consideration injuries may occur. Choreography is the art of creating dances. The person who creates (i.e. choreographs) a dance is known as the choreographer.

Dance has certainly been an important part of ceremony, rituals, celebrations and entertainment since the birth of the earliest human civilizations. Archeology delivers trace of dance from prehistoric times such as the 9,000 years old Rock Shelters of Bhimbetka painting in India and Egyptian tomb painting depicting dancing figures from circa 3300 BC.

Once of the earliest structured uses of dances may have been in the performance and in the telling of myths. Before the production of written languages dance was one of the methods of passing these stories down from generation to generation.

21) Which of the following is a prime number?

క్రింది వాటిలో ప్రధాన సంజ్ఞ ఏది?

درج ذیل میں سب سے بڑا عدد کو نہیں ہے؟

- (A) 187 (B) 173 (C) 437 (D) 627

22) LCM of 26, 56, 104 and 182 is

26, 56, 104 ములయు 182ల క.సె.గు ఎంత?

- کتنا ہو گا L.C.M. کا 182 اور 126, 56, 104

- (A) 748 (B) 1274 (C) 728 (D) 456

$$23) \quad \frac{12.1}{19.8} = ?$$

- (A) $\frac{11}{19}$ (B) $\frac{7}{9}$ (C) $\frac{13}{17}$ (D) $\frac{11}{18}$

$$24) \quad \frac{5}{8} \text{ of } 24 = \frac{15}{7} \times ?$$

$$\frac{5}{8} \text{ യൊക്കേ } 24 = \frac{15}{7} \times ?$$

$$24 = \frac{15}{7} \times ? \quad \text{or} \quad \frac{5}{8}$$

- (A) 7 (B) 8 (C) 15 (D) $\frac{7}{225}$

25) $\sqrt{17161} = ?$

- (A) 181 (B) 141 (C) 131 (D) 129

26) If the average of 40, 10, 25, 20, 35, x is 25, then the value of x is

40, 10, 25, 20, 35, x ලේ සර්ගමු 25 අයුත් නිලුව යෝදා ඇත?

40, 10, 25, 20, 35, x کا اوسط 25 ہو تو x کی قیمت کیا ہوگی؟

27) $\frac{4}{5}$ of a certain number is 64. Half of the number is

�ک سانچھا لئے $\frac{4}{5}$ ونکو 64 آیا تھے، اس سانچھا لئے سارمیں اونتھ?

اک عدد کا $\frac{4}{5}$ حصہ 64 ہو تو اس عدد کا نصف کتنا ہو گا؟

(A) 40

(B) 80

(C) 16

(D) 32

28) $8^{\frac{2}{3}} = ?$

(A) $21\frac{1}{3}$

(B) $3\frac{1}{3}$

(C) 4

(D) $5\frac{1}{2}$

29) If the side of a square is increased by 25%, then its area is increased by

�ک چतुرسری میں یہی کسی بھروسے 25% پہنچائی، داںی ٹھیکانے میں اونتھ پہنچائی؟

اگر ایک مرکب کا ضلع 25% اضافہ کیا جائے تو مرکب کے رقبہ میں کتنا اضافہ ہو گا۔

(A) 40.5%

(B) 55%

(C) 25%

(D) 56.25%

30) Ajay sold a cycle for Rs. 680, losing 15%. The cost price of cycle is Rs. _____.

اے ایجے ہک سانچھے کو 680 روپیہ میں فروخت کر دے گے میں فروخت کیا جائے تو اس کی قیمت خرید کیا ہو گی؟ (روپیہ میں)

اے ایجے ایک سیکل کے ساتھ 680 روپیہ میں فروخت کر دے گے میں فروخت کیا جائے تو اس کی قیمت خرید کیا ہو گی۔

(A) 782

(B) 800

(C) 760

(D) 820

31) If A : B = 2 : 3 and B : C = 4 : 5, then A : B : C = ?

A : B = 2 : 3 اور B : C = 4 : 5 ایسا کیا جائے تو A : B : C اونتھ?

اگر A : B = 2 : 3 اور B : C = 4 : 5 تو A : B : C کیا ہے؟

(A) 2 : 3 : 5

(B) 2 : 4 : 5

(C) 8 : 12 : 15

(D) 2 : 12 : 15

- 32) If 12 men or 18 women can do a piece of work in 14 days, how long will 8 men and 16 women take to finish the work? (in days)

12 మంది పురుషులు లేదా 18 మంది స్త్రీలు ఒక పనిని 14 రోజుల్లో చేయగలరు. 8 మంది పురుషులు మరియు 16 మంది స్త్రీలు అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?

12 మంది పురుషులు లేదా 18 మంది స్త్రీలు అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?

(A) 9 (B) 14 (C) 12 (D) 10

33) 'A' can do a piece of work in 8 hours while 'B' alone can do it in 12 hours. Both 'A' and 'B' working together can finish the work in how many hours?

A ఒక పనిని 8 గంటల్లో, B అదే పనిని 12 గంటల్లో చేయగల్డాడు, A, B లు యిద్దరూ కలిసి ఆ పనిని గంటల్లో పూర్తి చేస్తారు?

A ఒక కామ కో 8 గంటల్లో మిమిల కొరతా బె. అందులో ఒకామ కో 12 గంటల్లో మిమిల కొరతా బె. అందులో ఒకామ కో 12 గంటల్లో మిమిల కొరతా బె.

(A) $4\frac{4}{5}$ (B) 4 (C) 10 (D) $5\frac{1}{4}$

34) A tap can fill a tank in 8 hours and another tap can empty it in 16 hours. If both the taps are open, the time taken to fill the tank will be _____ hours.

బక పంపు ఒక ట్యూంకుని 8 గంటల్లో నింపుతుంది. మరొక పంపు అదే ట్యూంకుని 16 గంటల్లో ఖాళీ చేస్తుంది. దాని పంపులను ఒకేసాిత తెలస్తే, ఆ ట్యూంకు ఎన్ని గంటల్లో నిండుతుంది?

ఒక ట్లిన్క కో 8 గంటల్లో మిమిల కొరతా బె. అందులో ఒకామ కో 12 గంటల్లో మిమిల కొరతా బె. అందులో ఒకామ కో 12 గంటల్లో మిమిల కొరతా బె.

(A) 24 (B) 8 (C) 16 (D) 10

5) A man riding his bicycle covers 150 meters in 25 seconds. What is his speed in kilometer/hour?

బక వ్యక్తి సైకిల్పై 150 మీటర్ల దూరాన్ని 25 సెకండ్లలో వెళ్గాలిగితే, అతని వేగం గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్లు?

ఒక ఫ్లిస్ సైకిల్ పై 150 మీటర్ల దూరాన్ని 25 సెకండ్లలో వెళ్గాలిగితే, అతని వేగం గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్లు?

(A) 23 (B) 25 (C) 20 (D) 21.6

- 36) A train 132 m long passes an electric pole in 6 seconds. The speed of the train in kmph is _____.
 132 میٹر لانگ ایکسپریس گل بک ریلے بک الکٹریک پول بیچنے 6 سکونڈز لئے داھیت، آرے لے ویگنیں گنڈکو اسیں کیلئے میٹر لانگ?
 ایک ٹرین 132 میٹر لانگ ہے۔ ایک بری ٹیکے کو 6 سکونڈز میں پار کرتی ہے تو اس کی رفتار نی گھنٹے کتنے کلو میٹر ہو گی؟
 (A) 80 (B) 79.2 (C) 72 (D) 70
- 37) A certain sum is invested on simple interest. If it becomes three times in 10 years, what is the rate of interest?
 کوئی میٹر میں باری کمپنی کی پیٹھی بندی پیٹھی دن جاتی ہے تو اس کی سود کیسی ہو گی?
 کوئی میٹر میں باری کمپنی کی پیٹھی بندی پیٹھی دن جاتی ہے تو اس کی سود کیسی ہو گی?
 (A) 25% (B) 20% (C) 22% (D) 18%
- 38) A sum becomes Rs. 2,916 in 2 years at 8% per annum compound interest. The sum is _____. (in Rs.)
 کوئی میٹر میں 8% سالانہ چکھے کیسی ہو گی?
 ایک رقبہ 2 سال بعد 2,916 روپے ہو جاتی ہے تو اس کی سود کیسی ہو گی?
 (A) 2560 (B) 2750 (C) 2625 (D) 2500
- 39) The area of a rectangle is 12 sq. meters and its length is 3 times that of its width. What is the perimeter of the rectangle? (in meters)
 ایک مستطیل کا رقبہ 12 مربع میٹر ہے اور اس کی لمبائی، چوڑائی کا 3 گناہو تو اس مستطیل کا احاطہ کتنا ہو گا?
 (A) 14 (B) 24 (C) 16 (D) 18
- 40) The total surface area of a cube is 600 cm^2 . The length of its diagonal is _____. meters.
 ایک مکعب کا ایر دلی رقبہ 600 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اس کے دوسری لمبائی کتنے میٹر ہو گی?
 (A) $10\sqrt{3}$ (B) $10\sqrt{2}$ (C) $5\sqrt{2}$ (D) $\frac{10}{\sqrt{3}}$

- 41) A student has to obtain 40% of the total marks to pass in the exam. He got 60 marks and failed by 80 marks. The total marks in the exam are

اک طالب 220 میں 60 مارکز کے ساتھ امتحان میں 40% مارکز کا حاصل کرے گا۔ اس کا مطالبہ کیا ہے؟

220 میں 60 مارکز کے ساتھ امتحان میں 40% مارکز کا حاصل کرے گا۔

(A) 800 (B) 750 (C) 700 (D) 900

42) If selling price of an article is $\frac{2}{3}$ of its cost price, the profit/loss in this transaction?

اک طالب کا فروختی کی قیمت خرید کا $\frac{2}{3}$ ہے تو اس میں فوج / نقصان کتنا ہو گا۔

(A) $66\frac{2}{3}\%$ Loss / نقصان / (B) $33\frac{1}{3}\%$ Profit / لامبا / فوج
 (C) $66\frac{2}{3}\%$ Profit / لامبا / فوج (D) $33\frac{1}{3}\%$ Loss / نقصان / نقصان

43) Satya starts business with Rs. 5,000 and after 4 months, Subhash joins with Satya as his partner. After a year, the profit is divided in the ratio 2 : 1 respectively. What was Subhash's contribution in the capital? (in Rs.)

اک طالب 5,000 روپے سے شروع کرے گا اور 4 ماہ بعد سبھاش کا شرکت کرے گا۔ اس کے تابع میں تقسیم کرتے ہوئے 2 : 1 کا نتیجہ ہے۔

5,000 روپے سے کاروبار شروع کرے گا۔ چار ماہ بعد سبھاش کا سرمایہ کتنا ہو گا۔

(A) 3600 (B) 3700 (C) 3750 (D) 3800

44) 'A' can finish a work in 20 days, 'B' in 30 days and 'C' in 12 days. 'A' and 'B' started the work, but are forced to leave after 5 days. In how many days, 'C' can finish the remaining work?

اک طالب 'A' 20 دن میں، 'B' 30 دن میں اور 'C' 12 دن میں کام کا شروع کرے گا۔ اسی کام کا 5 دن میں کام کا شروع کرے گا۔

'A' اور 'B' کا 5 دن کا کام کا شروع کرے گا۔

(A) 7 (B) 6 (C) 8 (D) 5

- ot 220 45) A thief steals a car at 1 p.m. and drives it at 60 kmph on a highway. The theft is noticed at 2 p.m. and the police immediately started chasing him on a bike at 80 kmph. When will the police overtake the thief?

ఒక దొంగ డక్ కారును మధ్యాహ్నం 1 గంటకు దొంగిలించి దానిని గంటకు 60 కి.మీల వేగంతో ఒక రవాణాలిఫ్ట్ నడుపసాగిను. మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు కారు దొంగిలించబడినదని నిర్ధారించుకొని ఒక పోలీసు బైక్కుపై 80 కి.మీ వేగంతో వెంబడిన్నే ఎన్ని గంటల సమయంలో పోలీసు దొంగను దాటగలడు?

ایک چور دوپہر ایک بجے کار لیکر 60 کلو میٹر کی رفتار سے جلوے پر چلا گئے۔ اور پہلے چلا گئے کہ نیک دو بجے دوپہر پولیس موڑ سیکل پر نیکی 80 کلو میٹر کی رفتار سے چھپا کر رہی ہے تو تباہ پولیس اس چور کو کھنے، قفس میں اور فیک کر پائے گی۔

- (A) 3.30 p.m. (B) 4 p.m. (C) 5 p.m. (D) 6 p.m.

ion is

ఈటం

$$46) \frac{\log \sqrt{5}}{\log 5} =$$

- (A) $\frac{1}{\log \sqrt{5}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{5}}$ (C) $\log 5\sqrt{5}$ (D) $\frac{1}{2}$

- 47) The sides of a rectangular field are in the ratio 3 : 4. If the area of the field is 10,800 sq.m, the cost of fencing the field at the rate of Rs. 10 per meter is : (in Rupees)

ఒక బీట్ర్ చతురస్రాకారపు స్థలము యొక్క పొడవు, పెడల్సులు 3 : 4 నిష్టత్తిలో ఉన్నాయి. ఆ స్థలము యొక్క వైశాల్యము 10,800 చదరపు మీటర్లలుతే, ఒక మీటరుకు 10 రూపాయల చౌప్పన, ఆ స్థలం చుట్టూ కంచె వేయడానికి ఎంత ఖర్చుతుంది? (రూపాయల్లో)

ایک مستطیل کے اضلاع کا تاب 4 : 3 ہے۔ اگر اس کا رقم 10,800 مربع میٹر ہے اور اس کی فینیک کی قیمت نی میٹر 10 روپے ہو تو فینیک پر جملہ خرچ کتنا ہو گا۔ (روپیوں میں)

- (A) 5600 (B) 4200 (C) 3500 (D) 6300

- 48) The area of a rhombus is 384 cm². The length of one of its diagonals is 32 cm. The length of the other diagonal is : (in cm)

ఒక సమా చతుర్భజము యొక్క వైశాల్యము 384 చదరపు సెంటీమీటర్లు, ఒక కర్ణము యొక్క పొడవు 32 సమా అయితే, రెండవ కర్ణము యొక్క పొడవు ఎంత? (సెంటీ మీటర్లలో)

ایک سینما کا رقم 384 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اس کے ایک وتر کی لمبائی 32 سینٹی میٹر ہو تو دوسرا وتر کی لمبائی کتنی ہو گی۔

- (A) 24 (B) 36 (C) 18 (D) 48

- hen 55) 'Bread' is related to 'wheat' in the same way as 'Brick' is related to _____.
 (A) Clay (B) Building (C) Cuboid (D) Fire

సంటీ ప్రైట్, గోధుమకు సంబంధించినట్లుగా, ఇటుక దేనికి సంబంధించింది?

- (A) మట్టి (B) బిల్డింగ్ (C) క్రియాఫునము (D) మంట

‘బ్రెడ్’ కా తుల్చిగొంతుల సాథిలో ఏ వ్యాపారాల కాలు ఉన్నాయి? -

- (A) మట్టి (B) బిల్డింగ్ (C) క్రియాఫునము (D) మంట

- 56) There are four words given in the following. Three of them are alike in some manner. Find out the odd one from the following?

- (A) Guitar (B) Sitar (C) Flute (D) Violin

క్రింద నాలుగు పదాలు ఇవ్వబడ్డాయి. వాటిలో మూడు ఏదో ఒక సంబంధం కలిగి ఉన్నాయి. వాటిలో అనంబద్ధమయిన దానిని కనుకోండి.

- (A) గిటార్ (B) సితార్ (C) ఫ్లూట్ (D) విలిన్

درج ذیل میں چار کاموں میں سے جو ایک دوسرے سے متفاہی ہے اس کی نشاندہی کیجئے۔

- (A) گیٹار (B) سیتاڑ (C) ہلڈنگریٹ (D) ویلن

- 57) If $GO = 32$, $SHE = 49$, then SOME will be equal to _____.

$GO = 32$ మరియు $SHE = 49$ అయితే SOME దేనికి సమానం?

اگر $GO = 32$ اور $SHE = 49$ تو SOME کے سادی ہو گا۔

- (A) 64 (B) 62 (C) 58 (D) 56

- 58) In the numbers from 100 to 1000, how many times digit 1 comes at the ten's place?

100 నుండి 1000 వరకు నల సంఖ్యలలో పదుల స్థానంలో 1 నల సంఖ్యల్లోనే?

1000 سے 100 تک ہر سوں میں 1 کا مقام پر 1 کا ہندسہ کتنی رکون آئے گا۔

- (A) 90 (B) 100 (C) 10 (D) 9

- 59) If October 8, 2013 is Tuesday, then 1st January 2015 will be _____.

8 అక్టోబర్, 2013 మంగళవారం అయితే 1 జనవరి, 2015 విషమవుతుంది?

اگر 8 اکتوبر 2013 کو میگل کا دن ہو تو، 1 جنوری 2015 کو کون سا دن ہو گا؟

- (A) Friday / جمعہ (B) Wednesday / جمعرت (C) Thursday / رعنوا (D) Saturday / شنبہ

- (A) Friday / جمعہ (B) Wednesday / جمعرت (C) Thursday / رعنوا (D) Saturday / شنبہ

- 60) In the following figure, given numbers follow a certain trend row-wise or column wise. Find out the missing number (?)

క్రింద యువ్వబడిన పటంలో కొన్ని సంఖ్యలు యువ్వబడ్డాయి. అవి నిలువుగా కానీ అడ్డంగా కానీ ఒక దీరణిని అనుసరిస్తాయి. పటములో తప్పించియిన సంఖ్య (?) ని కనుక్కోండి.

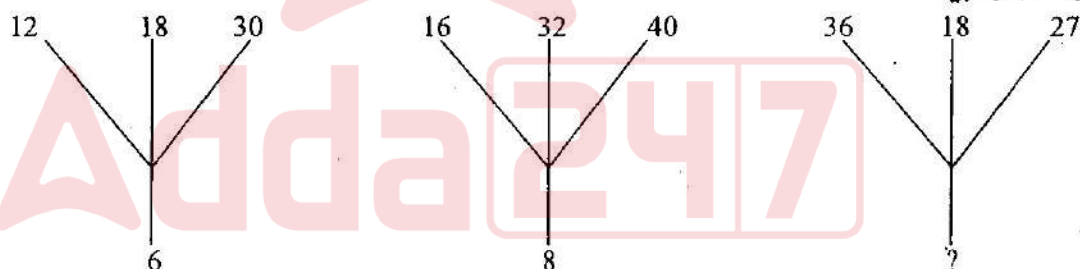
ذیل میں دیئے گئے جدول کے اعداد کالم کے حساب سے یالائیں کے حساب سے کچھ معنی رکھتے ہیں۔
سوالہ نشان؟ کی جگہ آنے والے ہندس کی نشاندہی کیجئے۔

1	4	?
4	2	5
2	2	3
49	64	169

- 61) In the given figure, numbers follow a similar pattern, find out the missing number (?).

క్రింది యావుబడిన పటంలో, ఇద్దిన సంఘ్య ఒకే రకమైన ధోరణిని అనుసరిస్తాయని భావించి తప్పినశయన సంఘ్య (?)ని కనుగొనడి.

درج ذیل میں دیئے گئے اعکال، اعداد کے اعتبار سے مماثلت رکھتے ہیں۔ سوال یہ نشان؟ کی جگہ آنے والے ہندسے کی نشاندہی کیجئے۔



In the following series, one number is wrong. Find out.
ఇందులు నొప్పిల్లి ఒక వండా తన లులుత లోచించి జీవండా ఏది?

- (A) 61 (B) 509 (C) 27 (D) 122

- 68) Based on the given two statements below identify appropriate conclusion which logically follows the statements :

Statements :

Some kings are queens. All queens are beautiful.

- (A) All kings are beautiful
- (B) All queens are kings
- (C) All beautiful are kings
- (D) None of these

पूछताल :

कोई वंशीय राजा राजा है। अंदर का राजा अंदर का है।

- (A) राजा वंशीय अंदर का है
- (B) राजा वंशीय राजा है
- (C) अंदर का उन्हें वारंदर का राजा है
- (D) नहीं कहा दिया जाएँ।

प्राप्ति :

कोई बादशाह मूल्य है। तभी खूबसूरत है।

(B) तभी बादशाह है।

(A) तभी बादशाह खूबसूरत है।

(D) इनमें से कोई नहीं।

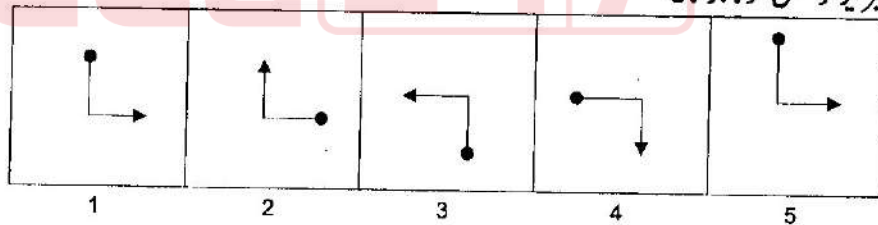
(C) तभी खूबसूरत बादशाह है।

- 69) Based on the given five figures, marked as 1, 2, 3, 4 and 5 identify appropriate answer figure from A, B, C and D, which will continue the same series established by the five figures.

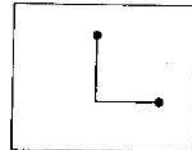
कींद्र या चौड़ा 5 पट्टमुलु 1, 2, 3, 4 मुलय 5 की गुरुत्वांचल दी उन्हें। A, B, C मुलय D अनुसार समाधानाल नुस्खे सरयास समाधानासौ, ऐसा पट्टमुलकु की नसारींगुणा उन्हें गुरुत्वांचल दी।

दर्ज तीन में दी गयी हैं। 1, 2, 3, 4 और 5 दी गयी हैं। और जो अंकाल

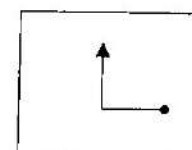
की मद्दत से ये तीन को अंकाल करना है।



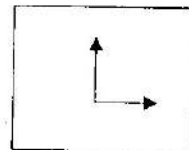
(A)



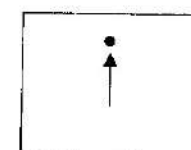
(B)



(C)



(D)



- 70) A and B are married couple. X and Y are brothers. X is the brother of A. How is Y related to B?

A మరియు B లు విపాణిత జంట. X మరియు Y లు సోదరులు. X, A యొక్క సోదరుడు. Y, B కి ఏమవుతాడు?

(A) بھائی (B) بزرگ نسبتی (C) کزن (D) ان میں سے کوئی نہیں

- 71) In a certain code 'INACTIVE' is written as 'VITCANIE'. How is COMPUTER written in the same code?

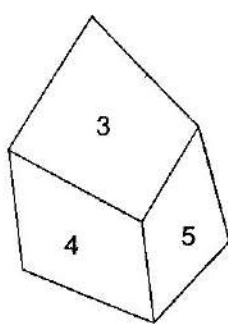
ఒక కోడ్ భాషలో 'INACTIVE' ని 'VITCANIE' గా రాయి, అదే కోడ్లో COMPUTER ని ఎలా రాశారు?

اپکو کوڈ کے تحت 'INACTIVE' کر کر 'VITCANIE COMPUTER' کا کام کرنے کا طریقہ کریں گے۔

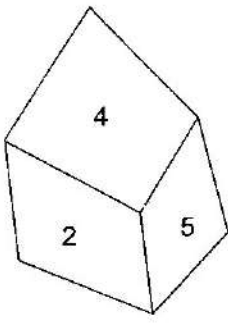
- 72) From the following four different positions of the same dice, find the number on the face opposite the face showing 6.

కీంద యాచిన నాలుగు పాచిక భంగిమల నుండి, కొ అభివుషింగా ఉన్న ముఖింపై ఉన్న అంకని కనుగొనడి.

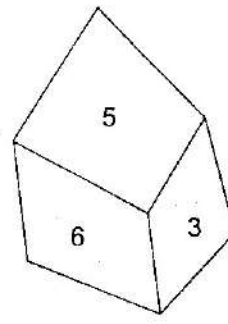
درج ذیل میں ایک پانسہ کی چار مختلف حالتیں دی گئی ہیں ہندسہ 6 کے م مقابل آنے والے ہند سے کی تباہد ہی کیجیے۔



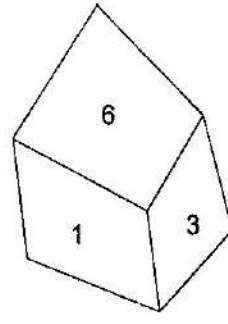
(A) 5



(B) 2



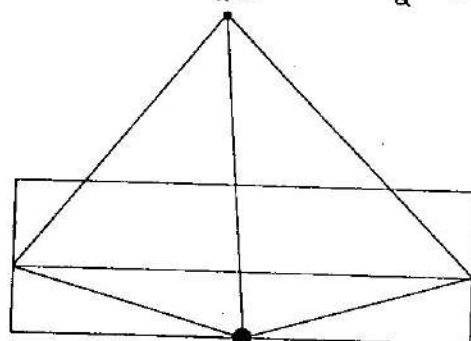
(C) 1



(D) 4

73) How many triangles are there in the following figure?

کیم ر یا چین پٹالنے اسیں لیٹھ جالاں کسیوں؟



رچ دل میں کتنے مثلث ہیں؟

(A) 17

(B) 11

(C) 15

(D) 13

74) Haemoglobin : Iron :: Chlorophyll : ?

(A) Cobalt

(B) Calcium

(C) Magnesium

(D) Copper

ہیموگلوبین : آئزن :: کلوروفیل : ?

(A) کوبالت

(B) کالیمیڈ

(C) میگنیزیم

(D) کاپر

75) Line : Square :: Arc : ?

(A) Ball

(B) Circle

(C) Sphere

(D) Ring

رੰਖ : چतुर्भुज :: چਾਪ : ?

(A) ہاتھ

(B) ہاتھ

(C) ہاتھ

(D) ہاتھ

رੰਖ : چਾਪ :: چਾਪ : ?

اگوٹھی

(D)

دائرہ

دائرے

گیند

(A)

76) Pituitary : Brain :: Thymus : ?

(A) Throat

(B) Spinal Cord

(C) Liver

(D) Chest

پیٹھارٹی : میادھ : : ٹائمس : ?

(A) ہنڑا

(B) پیٹھارٹی

(C) کاٹھیڈرل

(D) ڈاکٹر

پیٹھارٹی : دماغ : : ٹائمس : ?

سینہ

(D)

جگر

ریڈھ کی بڑی

(B)

اطق

(A)

For questions 78-79; four words have been given out of which three are alike in some manner. While the fourth one is different. Choose the odd one.

ప్రశ్నలు 78 నుండి 79 వరకు; క్రింద యివ్వబడిన నాలుగు పదాలలో మూడు పదాలు ఏర్పడి ఒక రకంగా సంబంధాన్ని కలిగి ఉన్నాయి. నాట్యవ పదము మాత్రం భిన్నంగా ఉంది. భిన్నంగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి.

(ہدایات: 78 اور 79) سوال میں چار الفاظ دیے گئے ہیں جن میں تین مختلفے ہیں اور ایک غیر مختلفے ہے نشانہ ہی کیجئے۔

- 78) (A) Metre / మీటరు (B) Acre / ఎకరం
 (C) Furlong / ఫర్లాంగు (D) Mile / మైలు

فرانگ (C) اکر (B) میل (A)

79) (A) Tolstoy / తాలోస్తోయ్ (B) Tagore / తాగుర్
 (C) Ghalib / గాలిబ్ (D) Keats / కీట్స్

غلب (C) نیگور (B) کیتس (A)

- 80) In a certain code, "SWITCH" is written as "TVJSDG", Which word would be written as "CQFZE" in the same code?
 ఒక కోడ్ భాషలో "SWITCH" లే "TVJSDG" గా రాస్తే అదే కోడ్లో ఏ పదాన్ని "CQFZE" అని రాయాల్సు?
 ایک کوڈ کے تحت "SWITCH" کے لئے "TVJSDG" اور "CQFZE" کے لئے کون لفظ لکھیں گے۔

(A) BRAED (B) BARED (C) BREAD (D) BRADE

- 81) If 'MINERAL' is written as "QRSTUUVW" and 'SOUND' is written as "ABCSD", then how will 'READER' be written in the same code?
 'MINERAL' లో "QRSTUUVW" కావాల్సు, 'SOUND' లో "ABCSD" కావాల్సు, అదే కోడ్లో
 'READER' లో ఏమని రాయాలు? -
 (A) TUDVUT (B) QDZCDQ (C) SBFEFS (D) UTVDTU

- 82) If DELHI is coded as 73541 and CALCUTTA as 82589662, how can CALICUT be coded?

DELHI న 73541 గా కోడ్ చేస్తే, CALCUTTA న 82589662గా కోడ్ చేస్తే CALICUTని వివిధంగా కోడ్ చేయవచ్చు?

اگر کوئی CALICUT کو ڈالے تو 82589662 کو CALCUTTA 173541 کو DELHI کو کوڈ کریں گے۔

- (A) 5978213 (B) 8251896 (C) 8543691 (D) 5279431

- 83) Pointing towards Rita, Ravi said, "I am the only son of her mother's son". How is Rita related to Ravi?

లీటాని చూపిస్తూ రవి యిలా చెప్పేను. “నేను ఆమె తల్లి యొక్క కుమారుడికి వ్యక్తిగతి కుమారుడిని”: లీటా, రవికి విముఖతుంబి?

ریاضی کی طرف اشارہ کرتے ہوئے روی کہتا ہے کہ ”میں اس کی ماں کے بیٹے کا اکلو تایا ہوں۔“ تو بتاؤ ریاضا اور روی میں کیا رشتہ ہے۔

- (A) بجانجی (B) مان (C) کزن (D) ائٹی

- 84) A and B are brothers. C and D are sisters. A's son is D's brother. How is B related to 'C'?

A మరియు B లు సోదరులు. C మరియు D లు సోదరీమణాలు. A యొక్క కుమారుడు D కి సోదరుడు. B, C కి ఏమవుతాడు?

- (A) Uncle / అంకుల్
(B) Brother / సెందరుడు
(C) Father / తండ్రి
(D) Grand Father / తాతయ్య

اور دو توں بھائی ہیں۔ اور D دنوں بھیں ہیں۔ A کا لاکا D کا بھائی ہے۔ اور C کا رشتہ کیا ہے۔

- (A) دارا (B) بھائی (C) باپ (D) ائکل

8258
8251896

- 89) Soujanya walks 14 meters towards west, then turns to her right and walks 14 meters and then turns to her left and walks 10 meters. Again turning to her left she walks 14 meters. What is the shortest distance (in meters) between her starting point and the present position?

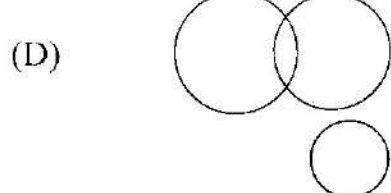
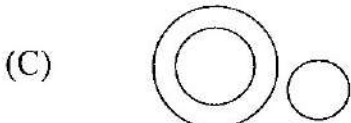
سے اس نے 14 میٹر رلی پروگرام کی نمائشیں، ترکیا اور چین کی 14 میٹر رلی نمائشیں اپنے کام کا اعلان کیا۔

(A) 28 (B) 38 (C) 10 (D) 24

- 90) In a party both fish and meat were served. Some took only fish and some only meat. There were some vegetarians who did not accept either. The rest took both fish and meat. Which of the following diagrams correctly reflect this situation?

ಒಕ ಪಾಠೀಲ್‌ರೆ ಚೇಪಲು ಮರಿಯು ಮಾಂಸಮು ವಡ್ಡಿಂಚಬಿಡ್ಡಾಯಿ. ಕೊಂತಮಂದಿ ಚೇಪ ಮಾತ್ರಮೇ ತೀಸುಕೊನ್ನಾರು. ಮರಿಕೊಂತ ಮಂದಿ ಮಾಂಸಂ ಮಾತ್ರಮೇ ತೀಸುಕೊನ್ನಾರು. ಕೊಂತಮಂದಿ ಶಾಖಾಪರ್ವತು. ಈ ರೆಂಡೂ ತಿನ ಲೇದು. ಮಿಗೆಲಿನ ವಾರು ಚೇಪಲು, ಮಾಂಸಮು, ರೆಂಡೂ ತಿನಾರು. ಕ್ರಿಂದಿ ವಾಟೀಲ್‌ ಏ ಪಟಮು ಯಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿನಿ ಖಾತಿತಂಗಾ ತೆಲಿಯ ಚೇಸ್ತುಂದಿ?

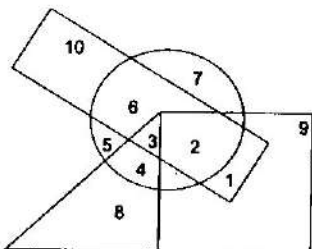
ایک دعوت میں پچھلی اور گوشت سے تواضع کی گئی۔ کچھ لوگوں نے صرف پچھلی اور کچھ لوگ صرف گوشت لئے۔ ان میں کچھ لوگ صرف ترکاری کھانے والے تھے جو دونوں بھی استعمال نہیں کئے۔ اور بقیہ لوگ پچھلی اور گوشت دونوں استعمال کئے۔ درج ذیل میں کوئی نہ خاکہ میں صحیح نشانہ دی کی گئی۔



- 91) In the following figure, the boys who are athletes and disciplined are indicated by which number? (The triangle represents girls, the circle athletes, the rectangle boys and the square disciplined).

కీంది పటములో, క్రమశిక్షణ కళ్లిన బాల అడ్డెట్లని ఏ సంఖ్య సూచిస్తుంది? త్రిభుజం డాలికలను, వృత్తం అడ్డెట్లని, టీర్పు చతురస్రం బాలురని మరియు చతురస్రం క్రమశిక్షణాని సూచిస్తుంది.

درج ذیل فہل میں، لا کے جو حکیم کو دیں جسے لینے والے یا زیر تربیت کو کن اعداد میں بتایا گیا ہے۔
 (شیش لا کیوں کی نمائندگی، دائرہ حکماء یوں کی، مستطیل لا کوں کی اور مرلح زیر تربیت کی نمائندگی کرتے ہیں)



- 92) Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary and then choose the correct sequence.

కీంద యిచ్చిన పదాలను డిక్కనల్లి క్రమంలో అమలినపుడు వచే సరెన పరంపరని ఐసుకోండి.

درج ذمل میں دئے گئے الفاظ کو لفظ کے لحاظ سے آنے والے ترتیب وارد درست الفاظ کی نشاندہی کیجئے۔

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. QUALIFY | 2. QUARTER |
| 3. QUARREL | 4. QUAVER |
| (A) 1, 4, 2, 3 | (B) 1, 3, 2, 4 |
| (C) 1, 3, 4, 2 | (D) 1, 4, 3, 2 |

- 93) Abhi was born on March 6, 1993. The same year India's Independence day was celebrated on Sunday. On which day was Abhi born?

ఆభి 6 మార్చి, 1993న జన్మించెను. ఆ సంవత్సరం భారత స్వాతంత్ర్యవరం ఆదివారం నాడు జరుపుకొంటే, అభి వి రోజున జన్మించాడు?

- (A) Saturday / سنیوارن (B) Friday / ہرگزوارن
 (C) Monday / نئیمہوارن (D) Sunday / اولیوارن

ایسے 6 مارچ 1993 کو پیدا ہوا۔ اسی سال اتوار کو یوم آزادی منایا گیا تھا۔ ابھے کی پیدائش کس دن ہوئی۔

(A) ہفتہ (B) جمعہ (C) پنج (D) اتوار

- 94) If A stands for +, B stands for -, C stands for \times , then the value of $(10C4)A(4C4)B6$ is _____.

A نی +، B نی -، C نی \times ملائیں۔ $(10C4)A(4C4)B6$ کا مجموعہ ہے۔

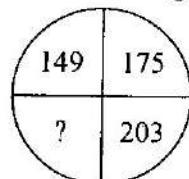
اگر $C \times$ کی نمائندگی کر لے تو $(10C4)A(4C4)B6 = 10 \times 4 + 4 \times A - 6$

- (A) 46 (B) 60 (C) 50 (D) 56

- 95) Find the correct number in place of ‘?’

کمیں پتالوں ‘?’ سے نامنالوں کے ساتھ میں سارے اعداد آئے۔

درجہ ذیل کی خل میں سوالیہ نشان ‘?’ کی جگہ کونسا درست عدد آئے۔

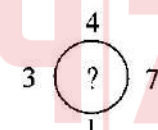
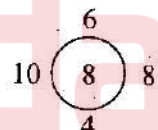
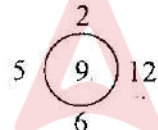


- (A) 233 (B) 213 (C) 208 (D) 223

- 96) In the following figures, a set of figures carrying certain numbers is given. Assuming that the numbers in each set follow a similar pattern, find the missing number in place of ‘?’

کمیں یا چینی پتالوں، ہر کوئی پتال کا جائزہ کیا جائے۔ اس کے ساتھ میں اعداد اور اسے ملائیں۔ اس کے ساتھ میں اعداد اور اسے ملائیں۔

درجہ ذیل کی اشکال میں اعداد کے سیٹ دیے گئے ہیں جو ایک دوسرے سے ماثلت رکھتے ہیں۔ سوالیہ نشان ‘?’ کی جگہ آنے والے صحیح عدد کی نامدہی کیجئے۔

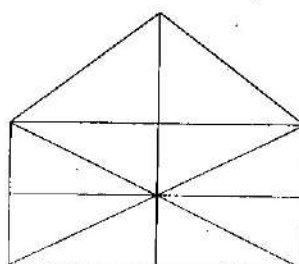


- (A) 8 (B) 5 (C) 7 (D) 6

- 97) Find the number of triangles in the following figure.

کمیں یا چینی پتالوں میں تھلیٹ ہیں نامدہی کیجئے۔

درجہ ذیل کی خل میں کتنے تھلیٹ ہیں نامدہی کیجئے۔



- (A) 19 (B) 23 (C) 21 (D) 10

- 98) A cube whose two adjacent faces are coloured is cut into 64 identical small cubes. How many of these small cubes are not coloured at all?

ఒక ఘనము యొక్క రెండు ఆసుకొని ఉన్న ప్రక్కలకు రంగు వేసి, 64 సారూప్యముయిన చిన్న ఘనములుగా కత్తిరించబడినది. హాటిలో అసలు రంగువేయబడని ఘనములు ఏనీ కలవు?

ایک مکعب کے دونوں متعلقہ سر دل پر رنگ کیا گیا اور اس کے 64 برائے کے گئے۔ مکعب کے کتنے چھوٹے نکلا دوں پر رنگ نہیں رہے گا۔

- 99) At what time between 5:30 and 6 will the hands of a clock be at right angles?

- (A) $43\frac{5}{11}$ minutes past 5 (B) 40 minutes past 5
(C) $43\frac{7}{11}$ minutes past 5 (D) 45 minutes past 5

5:30 మార్గిలు 6 గంటలకు మర్చు ఎప్పుడు రెండు ముళ్ళు మర్చు లంబకోణం ఉంటుంది?

30:15 اور 6 پیچ کے درمیان گھری کے کانٹے کب داکیں زادی پر ہوتے ہیں۔

- (A) 5 بجکر $\frac{5}{11}$ منٹ پر
 (B) 5 بجکر 40 منٹ پر
 (C) 5 بجکر $\frac{7}{11}$ منٹ پر
 (D) 5 بجکر 45 منٹ پر

- 100) As per planning commission of India, which was the fastest growing state during 2006 to 2010.**

- (A) Kerala (B) Bihar (C) Gujarat (D) Maharashtra

మధ్య, భారత ప్రణాళిక సంఘం ప్రకారం అత్యంత వేగంగా అభివృద్ధి చెందిన రాష్ట్రం ఏది?

- سماں ایکٹریٹ (B) کے مطابق (C) کے لئے (B) کے مطابق (A)

101) Justice Varma committee; constituted in December, 2012 to suggest amendments to Criminal laws related to _____.

- (A) Terrorism (B) Corruption
(C) Domestic Violence (D) Sexual Violence

ڈیسمبر 2012ء میں ویساچھا چئیس بھادن جسٹس J.S. ہرڈ کمیٹی لیٹیشنز سٹڈی گروپ نے ایک ایجادی پیشہ کیا تھا?

- (A) ٹروریزم (B) لامدگاری
(C) ریاستی فساد (D) لینینگریک فساد

ذی صفر 2012ء کو جسٹس ورما کمیٹی کے تحت دستور میں ترمیم کرتے ہوئے کس جرائم قانون کی سفارش کی گئی۔

(A) دہشت گردی (B) رشوت سانسی (C) گھریلو تازع (D) جنسی ہراسانی

102) National commission for minorities celebrates Minority Rights Day on which of the following day?

- (A) 18 December (B) 19 December
(C) 20 December (D) 21 December

جنوبی یونیورسٹی کمیٹی نے 20 دسمبر کو ایک ایجادی پیشہ کیا تھا?

- (A) ڈیسمبر 18 (B) ڈیسمبر 19
(C) ڈیسمبر 20 (D) ڈیسمبر 21

”جنم قومی کمیٹی برائے اقلیتی بہود“ درج ذیل میں کس دن منایا جاتا ہے؟

21 ڈسمبر (D) 20 ڈسمبر (C) 19 ڈسمبر (B) 18 ڈسمبر (A)

103) Which of the following countries launched a long-range rocket Unha-3 in December 2012?

- (A) South Korea (B) North Korea
(C) Japan (D) China

ڈیسمبر 2012ء میں Unha-3 ایک طویل راستہ راکٹ کس کو ایجادی کیا تھا?

- (A) ڈیکن کوئی یا (B) ٹھائی کوئی یا
(C) چین (D) چین

ذی صفر 2012ء میں Unha-3 لاگر راکٹ کس نے دیا تھا۔

چین (D) ٹھائی کوئی یا (B) چین (C) چین (A)

104) Lionel Messi is identified with, which of the following?

లియోనెల్ మెన్స్, క్రీండి వాటిలో ఏ రంగంలో గుర్తుంపు కలిగి ఉన్నాడు?

لیسن میں کو درج ذیل میں کس لحاظ سے جانا جاتا ہے؟

- (A) خیراں (B) گولف (C) نڈھال (D) نیس

105) Which of the following states has decided to observe the year 2013 as Information Technology Empowerment year?

(c) కీంది వాటిలో ఏ రాష్ట్రం 2013 సంవత్సరాన్ని ఇన్ఫోపస్ టెక్నాలజీ స్ట్యాపలంబన సంవత్సరంగా వాటించణలన భావిస్తుంది?

- (A) మధ్య ప్రదేశ్
 (B) గుజరాత్
 (C) తమిళనాడు
 (D) కర్ణాటక

(A) جو لوگوں کے لئے 2013ء کا نثار میشن نکنالوچی ایپارٹمنٹ کا سال قرار دیا۔

- (A) محبہ پر دسیں (B) نجات (C) تاملنازوں (D) کرنافک

106) Who is the Pakistan's caretaker Prime Minister, appointed till new National Assembly elections to be held in May, 2013?

- (A) Reham Sehari
 - (B) Sarfuddin Khan
 - (C) Mir Hazar Khan Khoso
 - (D) Justice Iftiqaar Mohammed Chaudhari

(D) సమాజ ప్రార్థనల వ్యవస్థల కు అనుమతి ఇచ్చిన దానికి ఆపథర్స్ ప్రధాన మంత్రిగా వే 2013లో నూతన అసెంబ్లీ ఎన్నికలు జరిగేవరకు, పాకిస్థాన్ దేశానికి ఆపథర్స్ ప్రధాన మంత్రిగా నియమింపబడినది ఎవరు?

- (A) రేపాము సెపటల్
(B) సరుఫ్ఫీన్ భాన్
(C) మీర్ హాజర్ భాన్ భోసె

(D) جنپیں ہمیشہ کوئی میسونیت نہ رکھتے
مگر 2013 میں منعقد ہونے والے قومی اسٹبل لائشن تک، پاکستان میں کس کو گمراں وزیر اعظم بنایا گیا۔

- (B) شرف الدین خان
(D) جسٹ انفار محمد چودھری

107) Who is the new BJP president?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) Nitin Gadkari | (B) Rajnath Singh |
| (C) Venkaiah Nayudu | (D) L.K. Advani |

भारतीय जनता पार्टी का नया अध्यक्ष कौन है?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) नितिं गडकरी | (B) राजनाथ सिंह |
| (C) वेंकायान नायुदु | (D) ल.के.अडवानी |

بھارتیہ جنپارلی کے نئے صدر کون ہیں؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) مینکیا نایدو | (B) راجناٹھ سنگھ |
| (C) ایل۔کے۔اڈوانی | (D) شینزو ابے |

108) Who is the new Prime Minister of Japan?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) Yoshi Kama | (B) Yoshiko Noda |
| (C) Yasuo Fukuda | (D) Shinzo Abe |

जापान के नए प्रधानमंत्री कौन है?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) योशी कामा | (B) योशिको नोडा |
| (C) यसुओ फुकुदा | (D) शिंजो अबे |

جاپان کے نئے وزیر اعظم کون ہیں؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) یوشیکو نوڈا | (B) یوشیکو نوڈا |
| (C) فوجی وابے | (D) یاسو فوکودا |

109) Miss Universe 2012, Oliva Culpo belongs to which of the following countries?

- | | |
|------------|----------------|
| (A) U.K. | (B) China |
| (C) U.S.A. | (D) Philipines |

2012 میں یونیورس اولیوا کولپو کا تعلق درج ذیل میں کس ملک سے ہے؟

- | | |
|---------------------|--------------|
| (A) یونائیٹڈ کینگڈم | (B) چین |
| (C) یونیورسیٹی | (D) فیلیپائن |

2012 میں یونیورس اولیوا کولپو کا تعلق درج ذیل میں کس ملک سے ہے؟

- | | |
|----------------|-----------|
| (A) فلپائن | (B) چین |
| (C) یونیورسیٹی | (D) بھارت |

110) Who is the Director of Satish Dhawan space centre, Srihari Kota?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (A) K. Radha Krishnan | (B) M.Y.S. Prasad |
| (C) Kota Harinarayana | (D) K. Narayana |

त्रिपुरा के नियंत्रण संकाय का नियंत्रण कौन है?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) के. राधाकृष्णन | (B) M.Y.S. پراساد |
| (C) कोटा हरिनारायण | (D) के. नारायण |

سری ہری کوڈ میں سینیٹس دھاوان اپنی سفیر کے ڈائرکٹर کون ہیں۔

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| (A) کے۔ رادھا کرشن | (B) ایم۔ واٹ۔ ایس۔ پر ساد |
|--------------------|---------------------------|

- | | |
|----------------|----------------|
| (C) کے۔ ناراٹھ | (D) کے۔ ناراٹھ |
|----------------|----------------|

سری ہری کوڈ میں سینیٹس دھاوان اپنی سفیر کے ڈائرکٹر کون ہیں۔

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| (A) کے۔ رادھا کرشن | (B) ایم۔ واٹ۔ ایس۔ پر ساد |
|--------------------|---------------------------|

سری ہری کوڈ میں سینیٹس دھاوان اپنی سفیر کے ڈائرکٹر کون ہیں۔

- | | |
|----------------|----------------|
| (C) کے۔ ناراٹھ | (D) کے۔ ناراٹھ |
|----------------|----------------|

111) BRICKS summit 2013 was recently held in _____.

- (A) Moscow (B) Delhi
(C) Hong Kong (D) Durban

2013 BRICKS ایشیا ریز سمنڈاٹسون میں کیا جائیں گے؟

- (A) موسکو (B) دہلی
(C) ہنگ کانگ (D) دربان

BRICKS 2013 کا نفرنس کا انعقاد کہاں عمل میں آیا۔

- (A) ماسکو (B) دہلی (C) ہنگ کانگ (D) دربان

112) Who is the Man of the series of recently held Border Gavaskar Trophy 2013?

- (A) Ravichandran Ashwin (B) Ravindra Jadeja
(C) M.S. Dhoni (D) Prgyan Ojha

2013 بھارت-ہندوستانی بھرپور تھارپر، 2013 کا مین آف دی سیریز کے قرار دیا گیا؟

- (A) رافیشاندر آشین (B) راویندرا جدیہ
(C) میس دھونی (D) پرگیان او جھا

113) The Union Budget 2013-14 estimated a total expenditure of _____.

- (A) 15.56 trillion rupees (B) 16.65 trillion rupees
(C) 18.65 trillion rupees (D) 19.26 trillion rupees

2013-14 کے اندر بڑی میٹھا میں ایسا کیا امداد نہیں کیا؟

- (A) 15.56 تریلیون روپے (B) 16.65 تریلیون روپے
(C) 18.65 تریلیون روپے (D) 19.26 تریلیون روپے

2013-14 کے مرکزی بجٹ میں جملہ اخراجات کا تخمینہ کیا گیا۔

- 15.56 تریلیون روپے (A)
16.65 تریلیون روپے (B)
18.65 تریلیون روپے (C)
19.26 تریلیون روپے (D)

114) Zhuang Zedong, who died recently associated with which of the following?

- (A) Shuttle Badminton (B) Billiards
(C) Swimming (D) Table Tennis

2013-14 کے اندر بڑی میٹھا میں ایسا کیا امداد نہیں کیا؟

- (A) ہوکی ہندوستانی (B) بیلرڈس
(C) سیکھیوں (D) ٹیبل ٹینس

2013-14 کے اندر بڑی میٹھا میں ایسا کیا امداد نہیں کیا؟

- ٹیبل ٹینس (A)
بیلرڈس (B)
ہوکی (C)
سیکھیوں (D)

115) Which of the following were granted the Maharatna Status by the Union Government of India of February 2013?

ప్రియవర్తి 2013లో కేంద్ర ప్రభుత్వం చేత మహారాజు సాయని పొందిన కంపెనీలు ఏవి?

- (A) بی اچ ہی میل اور سکل
 (B) اوانین جی سی اور لی اچ ہی میل
 (C) این فلی سی اور لی اچ ہی میل
 (D) این فلی سی اور لی اچ ہی میل

(A) بی اچ ہی میل اور سکل
 (B) اوانین جی سی اور لی اچ ہی میل
 (C) این فلی سی اور لی اچ ہی میل
 (D) این فلی سی اور لی اچ ہی میل

(A) بی اچ ہی میل اور سکل
 (B) اوانین جی سی اور لی اچ ہی میل
 (C) این فلی سی اور لی اچ ہی میل
 (D) این فلی سی اور لی اچ ہی میل

(A) بی اچ ہی میل اور سکل
 (B) اوانین جی سی اور لی اچ ہی میل
 (C) این فلی سی اور لی اچ ہی میل
 (D) این فلی سی اور لی اچ ہی میل

116) Who is appointed as the first Chief Justice of Meghalaya High court in March, 2013?

మార్చి 2013లో మేఘాలయ ప్రాంతిల్లో ప్రధాన న్యాయమూర్తిగా ఎవరు సియమితులయ్యారు?

- (A) జస్టిస్ సదాతివం
 (B) జస్టిస్ టి. మీనాకుమార
 (C) జస్టిస్ రాధాకృష్ణ
 (D) జస్టిస్ రాజేప్ప కుమార్ అగరాల్

۱۴- کے تقریباً ۲۰۱۳ء میں مکالمہ اپنے کوئی نہ کر سکتے۔

- (A) جس سدا شیوم (B) جسٹن - مینا کماری

جشنواره کارگزاران
جشنواره کارگزاران

117) When is the International Mother Language day is celebrated?

ఆంతరాతీయ మాత్రబాపీ లినోతవం ఎప్పడు జరుపుకొంటారు?

- (A) ಫೆಬ್ರವರಿ, 22
 (B) ಫೆಬ್ರವರಿ, 24
 (C) ಮೇಂಜರಿ, 21
 (D) ಮೇಂಜರಿ, 23

بُوْمِ بُونِ الْأَوَّلِيِّ مَادِرِيِّ رَبَانِ كَبِ حَلَيَا جَاهَنَّمَ -

¹¹⁸⁾ UN secretary: General speech presented to the UN Security Council, 1950.

(C) November 26 (D) November 16
ఐసీల విక గ్రహ పునిజీవులు అవగాహన లో జోడి చేయబడి ఉన్నట్టాను. 2

(B) నవరథం, 10

- ¹¹⁹ (D) ¹²⁰ (C) ¹¹⁵ (B) ¹⁵ (A)

119) Light travels fastest through which of the following?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) Air | (B) Water |
| (C) Diamond | (D) Glass |

کامی دے نی گوںدا اتھونت پرگونا پریمیسیسٹوںدی?

- | | |
|----------|---------|
| (A) گاڑی | (B) سیر |
| (C) کاج | (D) گلہ |

روشنی درج ذیل میں کس میں تیز رفتار گزرتی ہے؟

شیشہ (D) گلہ (C) سیر (B) گلہ (A)

120) Non stick cooking Utensils are coated with

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) Polystyrene | (B) Teflon |
| (C) PVC | (D) Black paint |

ناؤنیسٹریک ونٹ پیٹریلیو می پریمیت پرایوربیڈی ٹانڈا یا?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) پیولیسٹرین | (B) ٹیفلون |
| (C) PVC | (D) نسل پیٹریک |

نے اسک کو کر کو کس سے کوٹ کیا جاتا ہے؟

پلک پینٹ (D) ٹیفلون (B) پیولیسٹرین (A)

121) The rate of evaporation decreases with

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| (A) increase of temperature | (B) increase in humidity |
| (C) increase of surface area | (D) increase in wind speed |

اعویں یوں کے تریخ گوںدار لےئے دے نی پیٹ آڈارپیڈی ٹاندی?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| (A) ٹیپیٹریک پیٹریک گوںدار | (B) ٹیپیٹریک پیٹریک گوںدار |
| (C) ٹیپلٹریک ٹیپلٹریک پیٹریک گوںدار | (D) گاڑی پیٹریک پیٹریک گوںدار |

بخارات کی شرح میں کمی واقع ہونے کی وجہ ہوتی ہے؟

درجہ حرارت میں اضافہ (A)
نگی میں اضافہ (B)
حرکت کا اضافہ (C)
ہوا کی رفتار میں اضافہ (D)

122) The unit of kinetic energy is same as that of

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) Momentum | (B) Pressure |
| (C) Force | (D) Work |

گریٹر کے یوں کے پرمیسیسیو ٹیپیڈی ہائیلیڈ دے نیں پیٹ ٹانڈوںدی?

- | | |
|------------|------------|
| (A) پیٹنڈن | (B) پیٹنڈن |
| (C) ہال | (D) ہال |

تھرک تو ایکی کی اکائی کس کے مساوی ہوتی ہے؟

حرکت (A) دیکھ (B) قوت (C) کام (D)

123) Electron volt is a unit of

- (A) Magnetic force
(C) Energy

الکٹرون ولٹ کی ایک آکنی ہے؟

- (A) ایون سائیکلٹ باری
(C) اسٹری

(B) Charge

(D) Potential difference

(B) آئی اسٹمی

(D) پائیولیٹیل تیڈا

الکٹرون ولٹ کی ایک آکنی ہے؟

مکنہ فرق

(D)

تھانی

(C)

چارج

متناطیسی قوت

(A)

124) The weight of 400 gm stone is

- (A) 3.9 N
(C) 0.041 N

400 گرام کا وزن ہو گا۔

(A) 3.9 نیوٹن

(C) 0.041 نیوٹن

(B) 0.4 N

(D) 3920 N

(B) 0.4 نیوٹن

(D) 3920 نیوٹن

400 گرام پھر کا وزن ہو گا۔

نیوٹن 3920 (D)

نیوٹن 0.041 (C)

نیوٹن 0.4 (B)

نیوٹن 3.9 (A)

125) The electromagnetic radiations used in RADAR are _____.

- (A) α - rays
(C) γ - rays

ریڈار لیٹری پاکے ویدیو دیسی پائیکاری میں استعمال ہوتا ہے۔

(A) α - کیروں

(C) γ - کیروں

(B) Microwaves

(D) X - rays

(B) میکروویس

(D) X - کیروں

برتی مقناطیسی تابکاری کا ریڈار میں استعمال ہوتا ہے۔

X - کرنیز (D)

γ کرنیز (C)

اے سیکر دو ڈو (B)

a کرنیز (A)

126) Centigrade and Fahrenheit scales give same reading at

سونپی گریڈ میں ۰ ڈگری فارنہیٹ پر مساواں ہے۔

سونپی گریڈ اور فارنہیٹ کیسے جیتے ہیں؟

(A) -40°

(B) -273°

(C) -100°

(D) -32°

135) Who won the Nobel prize for his work on photosynthesis?

- (A) Melvin Calvin (B) M.D. Hatch (C) D.I. Arnon (D) E. Burnell

కిరణ జన్మ సంయోగ కీయపే చేసిన పలశోదనకు నోబెల్ బహుమతి పొందిన వారేవరు?

- (A) میلیون کال ون (B) ایمڈیاچ (C) ڈی آئی آر ان (D) ایف۔ برہائی

(A) میلیون کال ون (B) ایمڈیاچ (C) ڈی آئی آر ان (D) ایف۔ برہائی

(A) میلیون کال ون (B) ایمڈیاچ (C) ڈی آئی آر ان (D) ایف۔ برہائی

(A) میلیون کال ون (B) ایمڈیاچ (C) ڈی آئی آر ان (D) ایف۔ برہائی

136) A compound that is quickly absorbed through the walls of the stomach is

- (A) Fat (B) Protein (C) Sugar (D) Alcohol

వీ మిశ్రమం త్వరగా కడుపు గోడలలోకి ఇంకి పోతుంది?

- (A) ٹیکوں (B) پیٹنے (C) چکر (D) آلپھٹلے
کونا مرکب پہیٹ کی دیوار پر بہت جلد جذب ہوتا ہے؟

(A) چربی (B) چونٹیں (C) چینی (D) شراب

137) What is the smallest of the White Blood Cells?

- (A) Eosinophils (B) Basophils (C) Lymphocytes (D) Monocytes

తెల్ల రక్క కణల యొక్క అతి చిన్న భాగం ఏది?

- (A) اسٹو ٹلس (B) پاؤ ٹلس (C) مونوسائش (D) لیکھر سائش

138) Which hormone controls the levels of Calcium and Phosphate in the blood and bone?

- (A) Glucagon (B) Parathormone (C) Cortisol (D) Aldosterone

రక్తంలో మరియు ఎమ్మకలో కాలియం మరియు పొనేటల సాయిని ది హరీస్ నే విభుగ్యిసుగది?

- (A) گلکاگان (B) بارا تھرو مین (C) کارٹیسال (D) آلڈ وسٹر ون

(A) خون میں کو نہار مون کیشیم اور فاسفیٹ کے توازن کو قائم رکھتا ہے؟

(B) اپاراٹیٹی میون (C) کاٹلپاول (D) ایٹلیٹی پریٹن

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

139) Child marriage Restraint Act was first time introduced in India in the year

భారతదేశంలో బాల్ వివాహాల నిరోధక చటుం మొట్టమొదటినొలగా ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశించినటి?

ہندوستان میں بچنے کی شادی سر قابو نانے کلے سے سلے ایک کس سال متعارف کیا گیا؟

- (A) 1955 (B) 1956 (C) 1929 (D) 1976

140) Which of the following viruses is responsible for Mumps?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) Como virus | (B) Klamath virus |
| (C) Paramyxo virus | (D) Botritis virus |

کیوندی ویروس کا مپس میں مسالہ کا رہنگا?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) کوئے ویروس | (B) کلاماٹ ویروس |
| (C) پارامیکس ویروس | (D) بوٹریٹس ویروس |

درج ذیل میں کس ویروس سے مودودا مریض لا گوتا ہے؟

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) کومودا ویروس | (B) کلاماٹ ویروس |
| (C) پارامیکس ویروس | (D) بوٹریٹس ویروس |

141) Who invented Rabies vaccine?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) Gail Borden | (B) Benjamin Franklin |
| (C) Alexander Fleming | (D) Louis Pasteur |

ریبیز فاؤسٹن سے اور ریبیز فاؤسٹن کا ایجاد کون ہے؟

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) گیل بورڈن | (B) بنیامین فرانکلین |
| (C) الیکساندر فلمنگ | (D) لویس پسٹئر |

(A) گیل بورڈن (B) بنیامین فرانکلین (C) الیکساندر فلمنگ (D) لویس پسٹئر

142) Which of the following are known as Protective Foods?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) Vitamins | (B) Proteins |
| (C) Mineral salts | (D) Carbohydrates |

ریٹنیٹ اور پداڑا لیٹھ اور کیوندی ویروس کے مقابلے میں ایسا کاملاً ہے؟

- | | |
|-----------------|-------------|
| (A) ویٹمین | (B) پ्रٹین |
| (C) مینرال سالٹ | (D) کاربوجن |

درج ذیل میں کوئی خانہ بھتی کا لئے کیا شایعہ کھلانی ہے؟

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) دیاں | (B) پروٹین |
| (C) معدنی نک | (D) کاربوجن |

143) Quartz is chemically which one of the following?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) Calcium silicate | (B) Silicon oxide |
| (C) Sodium sulphate | (D) Calcium sulphate |

رنسائیونیکس کا کاٹھیٹر اسے کیوندی ویروس کے مقابلے میں کاملاً ہے؟

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) کاٹھیٹر | (B) سیلیکان |
| (C) سیلیکان | (D) کاٹھیٹر |

کیمیائی کو اور جو درج ذیل میں کوئی نہ ہے؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) سیلیکان | (B) کاٹھیٹر |
| (C) سوڈیم سلفیٹ | (D) کلیپن سلفیٹ |

144) Aspirin is chemically which one of the following?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (A) Sodium azide | (B) Acetylsalicylic acid |
| (C) Sodium silicylate | (D) Ethyl salicylate |

రసాయనికంగా ఆస్పిరిన్ క్రింది వాటిలో ఏది?

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| (A) నెడ్డియం అజైడ్ | (B) ఎసెటిల్సాలిసిలికిక్ ఆమ్లము |
| (C) నెడ్డియం సిలికేట్ | (D) ఇథైల్ సాలిసైలేట్ |

کیا اسپرین در جذب میں کیا ہے؟

(A) سوڈیم آسایڈ (B) اسپیلیکل ایڈ (C) سوڈیم سیلیکیٹ (D) اسپیلیکل سالیسلیکیٹ

145) Fatigue is caused due to the deficiency of

- | | |
|------------|-------------------|
| (A) Biotin | (B) Calcium |
| (C) Sodium | (D) None of these |

అలసట క్రింది వాటిలో దేని లోపం వలన కలుగుతుంది?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) బిటిన్ | (B) కాల్చియం |
| (C) నెడ్డియం | (D) ఏవీకావు |
- تمادت کس کی کی وجہ سے ہوتی ہے؟ (A) بائیوتین (B) کالچیم (C) سوڈیم (D) నెడ్డియం

146) Usually, Tsunami waves travel at a speed of _____ kilometers per hour.

సాధారణంగా సునామీ తరంగాలు గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్లలో ప్రయాణం చేస్తాయి?

عام طور پر سونامی کے لہروں کی نیار ----- کلو میٹر فی گھنٹہ ہوتی ہے؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (A) 100-200 | (B) 200-400 | (C) 400-600 | (D) 600-800 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

147) What is the approximate speed of earth's rotation? (in km/hr)

జూల్యామణం యొక్క సుమారు వేగం ఎంత (కిమీ/గంట).

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (A) 1510 | (B) 1770 | (C) 1670 | (D) 1870 |
|----------|----------|----------|----------|

148) Neptune has atmosphere similar to that of _____.

- | | | | |
|------------|------------|-------------|----------|
| (A) Saturn | (B) Uranus | (C) Jupiter | (D) Mars |
|------------|------------|-------------|----------|

నెప్టూన్ లో ఉన్న వాతావరణం దేని వాతావరణానికి సమానంగా ఉంటుంది?

- | | | | |
|---------|-------------|------------|---------------|
| (A) శని | (B) యురెనస్ | (C) గురుడు | (D) అంగారకుడు |
|---------|-------------|------------|---------------|
- نیپتوں پر ہوا کا دباؤ کس کے مطابق ہے؟ (A) شنبہ (B) یورنوس (C) جیمز (D) مارس

149) What is the difference of time between GMT and IST?

GMT కి, IST కి మధ్య ఎంత సమయం తేడా ఉంది? (గంటల్లో)

GMT اور IST کے درمیان وقت کا فرق کتنا ہے۔ (گھنٹوں میں)

- | | | | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|
| (A) $6\frac{1}{2}$ | (B) 4 | (C) $4\frac{1}{2}$ | (D) $5\frac{1}{2}$ |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|

150) The Paithan (Jayakwadi) Hydro-electric project completed with the help of Japan is on the river _____.

- (A) Ganga (B) Godavari (C) Narmada (D) Cauvery

जापान द्वारा सहायता से पूर्ण चेयबाईन प्रैफान (जयकवाड़ी) जल विद्युत प्रौद्योगिकी विनियोग संस्थाएँ किस नदी पर बनाई गई?

- (A) गंगा (B) गोदावरी (C) नर्मदा (D) कावेरी
जापान की मद्दत से पूर्ण होने वाला पाइधान (जयकवाड़ी) हाईड्रो एलेक्ट्रिक प्रैफान किस नदी पर बनाया गया?
(A) गंगा (B) गोदावरी (C) नर्मदा (D) कावेरी

151) What is the increase in the percent of population of India from 2001 to 2011 census?

2011 जनाभाग लिक्यूल प्रैफारेंस, भारत के जनसंख्या वांचने का तात्पर्य क्या है? (2001 जनाभाग लिक्यूल प्रैफारेंस).
2001-2011 اعداد شماری کے مطابق بھارت کی آبادی میں کتنے فیصد اضافہ ہوا۔

- (A) 17.19 (B) 16.64 (C) 18.12 (D) 17.64

152) Which of the following crops needs maximum water per hectare?

- (A) Sugar cane (B) Wheat (C) Maize (D) Barley

किंवित वाष्टीलों में जिसका उत्पादन किस विधि के अनुसार होता है?

- (A) चेनकु (B) गोभुमु (C) मेयकुक्किसू (D) बाली
درج ذیل کی کس نسل کیلئے نیکر زیادہ سے زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے؟
(A) بیکر (B) گیوں (C) کنی (D) جوار

153) What is blue revolution?

- (A) Commercial crop production (B) Blue drug production
(C) Blue metal production (D) Fish production

नीली विप्लवांश अपने विमिटी?

- (A) वाणीज्य पूर्णांक उत्पादन (B) नीली मुंद्रांक उत्पादन
(C) नीली लोहा उत्पादन (D) चेपल उत्पादन
نیلا انتقلاب کیا ہے؟
(A) تجارتی نسل کی پیداوار (B) نیلے رنگ کے نباتات کی پیداوار
(C) نیلے رنگ کی دھनات کی پیداوار (D) نیلے رنگ کی دھनات کی پیداوار

154) Indian railways factory - Diesel Component Works (DCW) is located at _____.

- (A) Perambur (B) Patiala (C) Varanasi (D) Kapurthala

भारत रेलवे करागारमु - डीजिल भागाल विभागमु (DCW) कहां पर्हूद उन्होंने?

- (A) पेरंबुर (B) वाणीयाल (C) वारणसी (D) कपुरथला

ان्धेरी रेलवे फ़िक्शरी - डीजिल इंजन का काम कहां वाले ہے?

- (A) कपुरथला (B) वारणसी (C) पीलाल (D) पेरंबुर

155) When did constituent Assembly adopt Indian National Flag?

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (A) 22 nd October, 1947 | (B) 22 nd June, 1947 |
| (C) 22 nd July, 1947 | (D) 22 nd January, 1947 |

भारत ज्ञातिय प्रतिकासी राज्यांग परिषद्वारा लक्ष्मण अमेयानिंदिंदि?

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (A) 22 nd October, 1947 | (B) 22 nd June, 1947 |
| (C) 22 nd July, 1947 | (D) 22 nd January, 1947 |

دستور ساز اسلامی نے ہندوستانی قومی پرچم کو کب اپنالا?

1947ء 22 جولائی (D) 1947ء 22 جون (C) 1947ء 22 جنوری (B) 1947ء 22 دسمبر (A)

156) According to Indian constitution, how many kinds of emergencies are there?

भारत राज्यांग प्रकारं एन्सी रकाल एवं दृष्टिस्थल उन्नाय?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) Three / میساں | (B) Two / دو |
| (C) Four / نالوں | (D) Five / پانچ |

ہندوستانی آئین کے مطابق کتنے اقسام کے ہنگامی حالات ہیں۔

میساں (D) دو (C) پانچ (B) تین (A)

157) What is dealt within the Part IV of Indian constitution?

- | |
|--|
| (A) Directive principles of state policy |
| (B) Fundamental Rights |
| (C) Citizenship |
| (D) Fundamental duties |

भारत राज्यांग ۱۹۴۹ء میں نالوں भाग ۴ میں کی سंबंधिंदिंदि?

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| (A) راستی ویڈھا نال ایڈیشنک سوسائٹیاں | (B) پ്രاٹھمیک ہائیکوں |
| (C) پیارنگ | (D) پ്രاٹھمیک ویدھاں |

دستور ہند کا چو تھا باب کس سے متعلق ہے؟

ریاستی پایہ کے رہنمایانہ اصول (A) نیادی حقوق (B) نیادی فرانش (C) شہرت

158) Who was the first chairman of the Planning Commission?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (A) B.R. Ambedkar | (B) K.C. Pant |
| (C) Chakravarti | (D) Jawaharlal Nehru |

پیڈھا نال سانحہ پر فرم ایڈھنکو دے کر?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) بی. آر. امبدکر | (B) کے. سی. پانٹ |
| (C) چکرવارتی | (D) جواہر لال نہرو |

پانگ کیش کے سب سے پہلے چڑی میں کون تھے؟

(A) بی. آر. امبدکر (B) کے. سی. پانٹ (C) چکرવارتی (D) جواہر لال نہرو

159) Who was the president of India when National Emergency was declared in 1975?

1975లో జాతీయ అత్యుయక స్వితె (ఎమర్జెన్సీ)ని ప్రకటించినపుడు భారత రాష్ట్రపతి ఎవరు?

1975ء میں ایر جنپی کے وقت ہندوستان کے صدر کون تھے؟

(A) دی وی گری (B) نیلم سنجوار یزدی (C) فخر الدین علی احمد (D) میران ذمل نگه

160) Which of the following events compelled Gandhiji to launch the Civil Disobedience Movement?

- (A) Jalianwala Bagh massacre (B) Rowlatt Act
(C) Chauri Chaura incident (D) None of these

గాంధీ సహాయ నిరాకరణ ఉద్యమాన్ని పొరంభించడానికి ఏ ముట్టన బలంగా దోషాద్వాండి?

- (A) జలియన్ వాలా భాగ్ జనసంఘరం (B) రంలట్ చట్టం
 (C) కోర్కు తెగ పిల్లలు
 (D) లితీఎల్

گاندھی جی کس داتو کے بعد سیول نافرمانی خرچ کیک چلانے پر مجبور ہو گئے؟

روز ایکٹ (B)

(D) ان میں سے کوئی نہیں

چور کی چوراوا قعہ (C)

161) Which Article of Indian Constitution forbids Child labour?

دستور ہند کے کس آرٹیکل کے تحت بچہ مزدوری پر باندھی گئی۔

- (A) 28 (B) 36 (C) 24 (D) 18

162) The tenure of the Rajya Sabha member is

- (A) 2 Years (B) Permanent (C) 5 Years (D) 6 Years

రాజ్యసభ సభ్యుని పదవీకాలం ఎంత?

- (A) 2 సంవత్సరాలు (B) రాళ్ళతం (C) 5 సంవత్సరాలు (D) 6 సంవత్సరాలు

راجیہ سجھار کن کی میعاد کتنی ہوتی ہے۔

مستقل (B) سال 2 (A) سال 5 (C) سال 6 (D)

163) The term 'democracy' is derived from which of the following languages?

- (A) Greek (B) French (C) German (D) Spanish

‘ಡेमोक्रसಿ’ ಅನೇ ಪದರಂ ವಿ ಭಾಷ್ಯ ನುಂಡಿ ಸಂಗ್ರಹೀಂಚಬಳಸಿದಿ?

- (A) గ్రీకు (B) ప్రైంచి (C) జర్మన్ (D) స్టోనిష్టు

”ڈیموکریسی“ کی اصطلاح کس زبان سے مل گئی ہے۔

(A) ایکنی (B) فرنچ (C) جرمی (D) پوتان (E) دیگر

164) According to census-2011, what is the literacy percent among women in Andhra Pradesh?

2011 జీవాబూ టైకల్ ప్రకారం ఆంద్రప్రదేశ్లో మహిళా అక్షరాన్నట రాతం ఏంత?

2011 کی مردم شماری کے تحت آئندہ اپریل میں خواتین کی شرح خواہد مگی کا فیصد کتنا ہے۔

- (A) 67.66 (B) 59.74 (C) 57.56 (D) 63.38

165) Brahmaputra enters India first at

బూర్తదేశంలోకి బహుపుత మొటమొదట ఎక్కడ ప్రవేశిస్తుంది?

166) The Eastern Ghats and the Western Ghats meet at

తూరు కనుమలు, పశిమ కనుమలు ఎక్కడ కలుస్తాయి?

167) Indirasagar dam is built on which of the following rivers?

ଇହିମ୍ବାନରଙ୍କ ଜନକଟ କିମ୍ବି ବାଟିଲ୍‌ର ଏ ନଦି ପେ କଟିବାବାଧିଂବି?

اندر اس اگر ذیم کس ندی پڑ بنا یا گی؟

168) When was Reserve Bank of India was established?

రిజర్, బూర్కు తెప్ప జుండియా ఎప్పుడు స్నాఫించబడింది?

ریزد مینک آف انڈھا کا قائم کے عمل میں ۲۰۱۹

169) Who is known as the father of Indian Civil aviation?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) J.R.D Tata | (B) Abdul Kalam |
| (C) Vikram Sarabhai | (D) Satish Dhawan |

भारत प्रारंभिक विमानवाहन मेंतामुपलड़िगा हेरु प्रांतिन वारेवरु?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (A) J.R.D टाटा | (B) अब्दुल कलाम |
| (C) विक्रम साराभाई | (D) सतीष धावन |

ہندوستانی شہری ہوا بازی کا باڈا آدم کے کہتے ہیں؟

جے آر دی ٹی (A) (B) عابدالکلام (C) ساتھی دھاوان (D) میرزا جام

170) National Sample Survey Organisation (NSSO) was established in _____.

نੇशਨਲ ਸਾਂਪਲੀ ਸਰ੍ਵੇਜ਼ਨ (NSSO) ਵਾਸਤੁ ਸ਼ਾਖਿਂ ਚਲਾਂਦਿ?

بیشل سپل سروے آرگانائزیشن (NSSO) کا قیام کب عمل میں آیا۔

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (A) 1950 | (B) 1951 | (C) 1949 | (D) 1952 |
|----------|----------|----------|----------|

171) The Tenth Five year plan period started from _____.

ਪਦਵ ਪੁਂਚਵਰ੍਷ੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਤੁਰਾਂਲੋ ਪ੍ਰਾਰਂਭਿਂ ਚਲਾਂਦਿ?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (A) 1992 | (B) 2002 | (C) 1997 | (D) 2007 |
|----------|----------|----------|----------|

172) The Pallavas ruled from _____.

- | | | | |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| (A) Madurai | (B) Tiruchendur | (C) Tanjore | (D) Kanchipuram |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|

ਪਲਾਵਲੁਲ ਲਕੜ ਨੁਂਦੀ ਵਲਾਵਿਂਚਾਰੁ?

- | | | | |
|-----------|----------------|--------------|---------------|
| (A) ਮਧੂਰੈ | (B) ਤਿਰੁਚੇਂਡੂਰ | (C) ਤੱਜਾਵੂਰੁ | (D) ਕਾਂਚੀਪੁਰਮ |
|-----------|----------------|--------------|---------------|

پਾਂਡਾਂ ਨੇ ਕਿਸੀ ਨੀਂ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੀ ਨੀਂ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ

مودرائی (A) (B) مورائی (C) ت੍ਰਿਚੇਂਡੂਰ (D) ਮਦੂਰੈ

173) Sri Krishna Devaraya maintained friendly relations with the _____.

- | | | | |
|-------------|-----------|----------------|------------|
| (A) British | (B) Dutch | (C) Portuguese | (D) French |
|-------------|-----------|----------------|------------|

ਸ੍ਰੀ ਕ੃਷ਣ ਦੇਵਰਾਯਾ ਵਾਰਲਤੀ ਸ੍ਰੀਵਾ ਸੁਂਕਿਂਧਾ ਕਾਨਸਾਗੀਂਚਾਰੁ?

- | | | | |
|-------------|---------|-------------|------------|
| (A) ਪ੍ਰੈਟੀਵ | (B) ਡੱਚ | (C) ਏਰੂਗੀਸ਼ | (D) ਫ੍ਰੈਂਚ |
|-------------|---------|-------------|------------|

ਸ੍ਰੀ ਕ੃਷ਣ ਦੇਵਰਾਯਾ ਨੇ ਕਿਸੀ ਨੀਂ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੀ ਨੀਂ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ

فرਾਂਸ (A) (B) برਿਥ (C) ਫਰਾਂਸ (D) ਫ੍ਰੈਂਚ

174) Indian Classical Dance has been popularised abroad by _____.

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (A) Gopi Krishna | (B) Uday Shankar |
| (C) Yamini Krishna Murthy | (D) Malaika Arora |

भारत शास्त्रीय नृत्यानि विदेशाल्लो प्राचुर्यों क्षेत्रिं विन वारेवरु?

- | | |
|------------------------|----------------|
| (A) ਗੋਪੀਕ੃ਸ਼ਾ | (B) ਐਡੀ ਸ਼ੱਕਰ |
| (C) ਯਾਮਿਨੀ ਕ੃ਸ਼ਾ ਮੁਰਥੀ | (D) ਮਲਾਈ ਅਰੋਰਾ |

ہندوستانی کلاسیکل ڈائنس کو ਵਿਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਮਿਲ ਸਕਣ ਵਿੱਚ ਵਾਰਾਵਰੁ?

گੋਪੀ ਕ੃ਸ਼ਾ (A) (B) ਐਡੀ ਸ਼ੱਕਰ (C) ਯਾਮਿਨੀ ਕ੃ਸ਼ਾ ਮੁਰਥੀ (D) ਮਲਾਈ ਅਰੋਰਾ

175) Who was the first Indian to be selected to the British Parliament?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) Lala Lajpat Rai | (B) Bipin Chandrapal |
| (C) Dadabhai Naoroji | (D) G.K. Gokhale |

لڑپیٹھ میاڑھمیونٹکوں ایمپریکن چئیز بانڈھ میوٹھمیوڈبی ہارٹھیتھوں وارے?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) لالا لاجپت رائے | (B) بیپین چندر پال |
| (C) دادبھائی ناروچی | (D) گی کھالے |

بریش پارلیمنٹ میں ایمپریکن کی حیثیت سے منتخب ہونے والے سب سے پہلے ہندوستانی کون ہیں؟

- | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|
| (A) لالجھٹ رائے | (B) دادبھائی ناروچی | (C) دادبھائی ناروچی | (D) گی کھالے |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|

176) Who among the following drafted the resolution of fundamental rights for the Karachi session of Congress in 1931?

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (A) Sardar Patel | (B) Dr. B.R. Ambedkar |
| (C) Jawaharlal Nehru | (D) Dr. Rajendra Prasad |

1931ء کا اندرے یوں کڑاٹھ سوھاٹھے چانڈھیک پاکھڑے پیڑھنپھ میوٹھا یا داہی ٹھیکھا ریو چھیں ہارے?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (A) سارڈار پٹلے | (B) ڈا. بی. آر. امبدکر |
| (C) جواہر لال نہرو | (D) ڈا. راجہندر پرسا |

1931ء میں کھنگھی کے کراچی سیشن میں بنیادی حقوق کی قرارداد کس نے تیار کی۔

- | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------------|
| (A) سارڈار نہیں | (B) ڈاکٹر امبدکر | (C) جواہر لال نہرو | (D) ڈاکٹر راجہندر پرسا |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------------|

177) Who was the founder of "Chola Dynasty"?

- | | | | |
|----------------|---------------|------------|----------------|
| (A) Rajendra-I | (B) Dantidurg | (C) Balban | (D) Vijayalaya |
|----------------|---------------|------------|----------------|

چھیل ہانٹھانی نہیں ٹھاپیں ہیں ہارے?

- | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| (A) راجہندر - I | (B) دانٹیدورگ | (C) بالبان | (D) ویجیالایا |
| (D) دنچی درگ | (C) بلبن | (B) راجہندر اول | (A) راجہندر اول |

178) Who brought Islam first time to India?

- | | | | |
|-------------|------------------|-----------|-----------|
| (A) Khaljis | (B) Slave rulers | (C) Arabs | (D) Turks |
|-------------|------------------|-----------|-----------|

ڈھنڈھانی ٹھاٹھ دیسے نیکی میوڈھی نیا لگا ٹھیسکھا چھیس ہارے?

- | | | | |
|-----------|----------------------|--------------|--------------|
| (A) ٹھنڈی | (B) بھانیں ٹھاٹھ کوں | (C) امریکھیں | (D) تھریکھیں |
|-----------|----------------------|--------------|--------------|

اسلام، ہندوستان میں سب سے پہلے کس نے لایا۔

179) The title of 'Viceroy' was added to the office of the Governor General of India for the first time in _____.

ٹھاٹھ دیسے نیکی میوڈھی نیا لگا ٹھیسکھا چھیس ہارے؟

ہندوستانی گورنر جنرل کے دفتر پر "ویسکرائے" کا خطاب سب سے پہلے کس لاگوں پر ادا کیا جائے۔

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (A) 1848 | (B) 1858 | (C) 1856 | (D) 1862 |
|----------|----------|----------|----------|

180) The most common crime mentioned in Rigveda was

- (A) Cattle-Lifting (B) Kidnapping (C) Murder (D) Rape
 ریگ وید میں سب سے عام جرم کون تھا۔
 (A) پرچور لئنے کا انتہا (B) کینڈاپ (C) ہلاکت (D) ریپ
 عصت دری (C) جرم (B) اخواہ (A) موٹی اعمالیں

181) Tipu Sultan was the ruler of _____.

- (A) Madurai (B) Vijayanagar (C) Hyderabad (D) Mysore
 تیپو سلطان نے کیاں کا حکمرانی کی؟
 (A) مادورائی (B) ویجayanگار (C) ہدایہ بارڈ (D) مسرور
 (D) سور (C) حیدر آباد (B) دہلی (A) مورائلی

182) Tulasidas, the author of Ramcharit manas, was a contemporary of which of the following rulers?

- (A) Akbar (B) Shah Jahan (C) Humayun (D) Sher Shah Suri
 رامچاریت مناس کے مؤلف کسی دوسرے کے عہد میں تھے۔
 (A) اکبر (B) شاہ جہاں (C) ہمایون (D) شیر شاہ سوری
 (D) سور (C) ٹالسیداس (B) شاہ جہاں (A) اکبر

183) Hazara Ramaswamy, Vitala swamy temples were built by _____.

- (A) Prataparudra Deva (B) Ravi Varma - I
 (C) Sri Krishna Devaraya (D) Chatrapati Shivaji
 ہزارا راماسوامی، ویتلہ سوامی معبدوں کی تعمیر کیا تھی؟
 (A) پرطاب رودھر دیو (B) راوی ورمہ - I
 (C) شری کریشنا دیواریا (D) چھاتрапاتی شیواجی
 (A) پرتاپ رورا دیو (B) روی ورمہ - اول (C) شری کریشنا دیواریا (D) چھاتрапاتی شیواجی

184) Ramakrishna mission was founded by _____

- (A) Rama Krishna Parmahansa (B) Swami Virajananda
(C) Swami Shivananda (D) Swami Vivekananda

రామకృష్ణ మిషన్‌ని ఎవరు స్థాపించారు?

185) Which of the following Arts got inspiration from Jain religion?

- (A) Gandhara (B) Mathura (C) Sunga (D) None of these

జైన మతం నుండి ప్రేరణ పొందిన కళ ఏది?

- (A) గాంధార (B) మధుర (C) సుంగ (D) విద్యికాదు
 ہیں مذہب سے درج ذیل کے کس آرٹ کو تحقیقی تحریک ہی۔

(A) گندھارا (B) متحرک (C) ٹرس (D) ان میں سے کوئی نہیں

186) Sisir Kumar Ghosh was the editor of

- (A) Anand Bazar Pathrika (B) Amruth Bazar Pathrika
(C) Gana Shakti (D) Bartaman Pathrika

సిసెర్ కుమార్ ఫూషి వి పత్రికకు సంపాదకుడు?

- (A) ఆనంద్ బజార్ పత్రిక
 (B) అమృత బజార్ పత్రిక
 (C) రణరక్తి
 (D) బర్లమాన్ పత్రిక

187) The partition of Bengal was made in 1905 by

1905వ సంవత్సరంలో బెంగాల్ విభజన ఎవరు చేశారు?

- (A) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ನಲ್ ಬಿಂಗಳು (B) ದಾರ್ಲೆಸ್ ಕಾನಿಂಗ್ (C) ಲಾರ್ಡ್ ಡೇಮ್ಸ್ ಫಿಂಟ್ (D) ಚಾರ್ಲೆಸ್ ಪರ್ಸನ್‌ಲ್ಯಾಗ್
1905 ಮೀನಿಂಗ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತೊಂದರ್ಭ ವಿಭಾಗ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ.

188) Vasco da Gama belonged to which of the following countries?

- (A) Italy (B) Finland (C) Portugal (D) Poland

వానిఁడ్ గామూ ఏ దేశస్తుడు?

- (A) اٹلی (B) فیلانڈ (C) پریم (D) پولیز

و اسکوڈی گاما کا تعقل درج ذیل میں کس ملک سے ہے۔

193) What is the approximate Muslim population in India? (As per 2011 census)

సుమారుగా భారతదేశంలో ముస్లిం జనాభా ఎంత తాతం ఉంది?

2011ءیارٹری کے مطابق بھارت میں مسلم آبادی اگرچہ کم ہے۔

- (A) 8% - 10%
(C) 13% - 15%

- (B) 10% - 12%
(D) 16% - 18%

194) What was the capital of Vishnu Kundins?

- (A) Undavalli
(C) Srisailam

- (B) Mogalraja puram
(D) Denduluru

విష్ణు కుండినుల రాజధాని ఏది?

- (A) ఉండవల్లి
(C) తీట్లెలం

- (B) మొగల్రాజపురం
(D) దెందులూరు

وشنوکندن کا دراٹھومت کون تھا۔

(D) دیندوقور

(C) سری سلیم

(B) مغل راجا پورم

(A) اوداوی

195) Under whose reeling Marco polo visited Motupalli?

- (A) Beta Raju
(C) Prola Raju

- (B) Rudrama Devi
(D) Ganapati Deva

ఎవరి పొలనా కాలంలో మార్కోపోలీ మోటుపల్లిని సందర్శించాడు?

- (A) బేతరాజు
(C) ప్రోలరాజు

- (B) రుద్రమదేవి
(D) గణపతి దేవుడు

کس کے دور حکومت میں مارکو پولو نے موٹاپلی کا دورہ کیا تھا۔

(D) کنچی دیوا

(C) پ్రోలరాజు

(B) روراما دیوی

(A) مثاراج

196) Who authored Pakudurallu novel?

- (A) Rayaprolu Subba Rao
(C) Kattamanchi RamaLinga Reddy

- (B) Devulapalli Krishna Sastry
(D) Ravuri Bharadwaja

పాకుదురాళ్లు రచించిందెవరు?

- (A) రాయప్రోలు సుబ్బారావు
(C) కటుమంచి రామలింగారెడ్డి

- (B) దెవులపల్లి కృష్ణశాస్త్రి
(D) రావురాలి భిరద్దాజ

”ప్కోడోరాల్“ నాలు కے مصن్ఫ కون ہیں۔

(B) دیوالا پلی کرشنా శాస్త్రి

(D) راوری بھرداواج

(A) رایا پرولو سباراد

(C) کاتمانچی رامالینگا ریدی

197) Who was the founder of colloquial language movement in Telugu?

తెలుగులో వ్యాపక భాషాద్వామానికి ఆధ్యాత్మ ఏవరు?

وہ حال از مان کی تحریک کا ہائی کون تھا۔

- (B) کند کوری دیر اشانگم
(D) روی شاستری

198) The first colour cinema in India is

- (A) Alam Ara (B) Raja Harischandra
(C) Kisankanya (D) Pather Panchali

ಭಾರತದೆಸಂಲೋ ತಾಲಿ ರಂಗುಲ ಚಿತ್ರಂ ಏದಿ?

- | | |
|---|--|
| <p>(A) ఆలం ఆరా</p> <p>(C) కిస్తిన్ కన్డ</p> | <p>(B) రాజు హర్షింద్ర</p> <p>(D) వర్తేర్ పైంచాలి</p> |
|---|--|

روستان کی سب سے پہلی رنگین سینما کون سی ہے؟

- (A) عالم آراء (B) راجه ہر یش چندر (C) کشن کھیا (D) پھر پنجالی

199) The right to property was removed through which constitutional Amendment

ఆస్తిహక్కుని ఏ రాజ్యంగ సవరణ ద్వారా తొలగించారు?

- انگلیاد کا حق دستور کی کس ترمیم کے تحت ہٹا دیا گیا؟
(A) 40 (B) 42 (C) 46 (D) 44

200) Where is Raniappa temple located?

- (A) Karimnagar Dt. (B) Warangal Dt.
(C) Krishna Dt. (D) Adilabad Dt.

రాముప్పి గుడి ఎచ్చటు ఉన్నది?

رہمتیا مندر رکھاں واقع ہے۔

- (A) کریم عمر ضلع (B) ورنگل ضلع (C) کرشنا ضلع (D) عادل آباد ضلع

— 7 —