

AP Police Constable

Previous Year Paper
2013

www.freshersnow.com

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.

- 11) The government is planning to set _____ family welfare centers for slums in cities.
(A) in (B) up
(C) for (D) another

12) The truck was _____ the traffic and the policeman asked the driver to move off.
(A) disturbing (B) hiding
(C) obviating (D) obstructing

13) She has an aversion _____ taking even onion and garlic.
(A) at (B) against
(C) with (D) to

14) I _____ a car to be absolutely necessary these days.
(A) think (B) regard
(C) agree (D) consider

15) I haven't seen you _____ a week.
(A) from (B) within
(C) for (D) since

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 సంఖ్య 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 මුළයු 182 ක.නා.ගු ඩංත?

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

- (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) $\frac{11}{18}$

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

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

$$24 = \frac{15}{7} \times ?$$

$$25) \quad \sqrt{17161} = ?$$

- (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 ల సగటు 25 అయితే x విలువ ఎంత?

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

ఒక సంఖ్యలో $\frac{4}{5}$ వంతు 64 అయితే, ఆ సంఖ్యలో సగము ఎంత?

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

- (A) 40 (B) 80 (C) 16 (D) 32

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

- (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

ఒక చతురస్రము యొక్క భూజాన్ని 25% పెంచితే, దాని వైశాల్యం ఎంత పెరుగుతుంది?

اگر ایک مرلح کا ضلع 25% بڑھادیا جائے تو مرلح 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.

ಅಜಯ್ ಒಕ್ನೆಕೆಲ್ಲನು 680 ರೂಪಾಯಲ್ಕು ಅಮ್ಮು 15% ನವ್ವಾಗ್ನಿ ಪಾಂದಿತೆ, ಆ ಸ್ಕೈಲ್ಸ್‌ಕಾನ್‌ನ ವೆಲ ಎಂತ? (ರೂಪಾಯಲ್ಲೋ)

ابے ایک سیکل 15% نقصان کے ساتھ 680 روپے میں فروخت کرتا ہے تو اس کی قیمت خرید کیا ہوگی۔

- (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 முறையுடன் B : C = 4 : 5 அல்லது A : B : C எங்க?

$A : B : C = 4 : 5$ اور $A : B = 2 : 3$ گا۔

- (A) 2 : 3 : 5 (B) 2 : 4 : 5 (C) 8 : 12 : 15 (D) 2 : 12 : 15

- 36) A train 132 m long passes an electric pole in 6 seconds. The speed of the train in kmph is _____.
 132 میٹر لہر پار کرنے والے اک دینے کا سرعت 6 سوکنڈ لئے دا ہے، اس دینے کا سرعت کم ہے؟
 ایک ٹرین 132 جی ہے۔ ایک برتی کھبے کو یکند میں پار کرتی ہے تو ٹرین 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 وڈی کی پہنچ بندی پہنچ دن جاتی ہے جو سانچہ رکھ لے اسے میٹر میں باری وڈی کی پہنچ بندی پہنچ دن جاتی ہے جو سانچہ رکھ لے اسے
 ایک شخص معمولی شرح سود پر رقم کا ہے اگر 10 سال میں یہ رقم تین گناہو جاتی ہے تو شرح سود کتنی 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 8% سالانہ اضافی 2 سال بعد 2,916 روپے ہو جاتی ہے تو اصل رقم کتنی ہو گی۔
 ایک رقم 8% شرح سود مرکب سالانہ کے حساب سے 2 سال بعد 2,916 روپے ہو جاتی ہے تو اصل رقم کتنی 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 قریب 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 قریب 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

بک ویساٹیلہ ہک پریٹک لئے کمیٹی ریڈیوڈ وٹا نیکی میں تھام ماری گلے 10% ماری گلے پا اونڈا۔ اونڈا 220 پا اونڈا، 80 ماری گلے تکمیل اور دن کے لئے کمیٹی کے لئے امتحان میں 40% نشانات حاصل کرنا ہو گا۔ اگر 220 نشانات حاصل کرتے ہوئے کام ہو جاتے ہیں تو اس امتحان میں جملہ نشانات کتنے ہیں؟

(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 will be

بک پسٹوں یعنی کمیٹی اور میڈیا نے پہلے کچھ نہیں کیا۔ $\frac{2}{3}$ کا کمیٹی کی قیمت فروخت، قیمت خرید کا $\frac{2}{3}$ ہو تو اس لین دین میں نفع/نقصان کتنا ہو گا۔

(A) $66\frac{2}{3}\%$ Loss / نسیب / نقصان (B) $33\frac{1}{3}\%$ Profit / لاٹپ / نفع

(C) $66\frac{2}{3}\%$ Profit / لاٹپ / نفع (D) $33\frac{1}{3}\%$ Loss / نسیب / 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.)

بک وکیل اپنے سائز 5,000 روپے اور شرکت کرنے والے 4 میсяں بعد سبھاش کا سائز 2:1 کا نسبت میں تقسیم کرتے ہیں۔

جرستی 5,000 روپے سے کاروبار شروع کرتا ہے۔ چار ماہ بعد سبھاش شرکت کرتا ہے۔ سال کے نئے نئے 2:1 کے نسبت میں تقسیم کرتے ہیں تو سبھاش کا سائز 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?

بک پہنچنی 'A' 20 روز لئے، 'B' 30 روز لئے ملکیت 'C' 12 روز لئے پڑا۔ 'A' کے 5 روز کے بعد 'B' کے 5 روز کے بعد 'C' کے 5 روز کے بعد ملکیت کا کام کمیٹی کے لئے 12 روز کا کام شروع ہے۔

کام کو 20 دن میں اور B کو 30 دن میں اور C کو 12 دن میں مکمل کرتا ہے۔ اور C کو 5 دن بعد ملکیت کا کام کمیٹی کے لئے 12 روز کا کام شروع ہے۔

(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 ఒక కారును మధ్యాహ్నం 1 గంటకు దొంగిలించి దానిని గంటకు 60 కి.మీల వేగంతో ఒక రవాదాలపై నడుపసాగెను. మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు కారు దొంగిలించబడినదని నిర్ధారించుకొని ఒక పోలీసు బైకుపై 80 కి.మీ వేగంతో వెంబడిన్నే ఎన్ని గంటల సమయంలో పోలీసు దొంగను దాటగలడు?

ایک چور دوپہر ایک بجے کار لے کر 60 کلو میٹر کی رفتار سے ہائی وے پر چلتا ہے۔ اور پہلے چلتا ہے کہ نیک دو بجے دوپہر پولیس موڑ سیکھ لے گئے 80 کلو میٹر کی رفتار سے چھپا کر رہی ہے تو تباہ پولیس اس چور کو کھنے، قفسہ 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

ఈంతం

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 టీర్చ చతురస్రాకారపు స్థలము యొక్క పొడవు, వెడల్సులు 3 : 4 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఆ స్థలము యొక్క వైశాల్యము 10,800 చదరపు మీటర్లలుంటే, ఒక మీటరుకు 1.0 రూపాయల చౌప్పన, ఆ స్థలం చుట్టూ కంచె వేయడానికి ఎంత ఖర్చువుతుంది? (రూపాయల్లో)

ایک مستطیل کے اضلاع کا تاب 4 : 3 ہے۔ اگر اس کا رقبہ 10,800 میٹر 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 సి.మీ. అయితే, రెండవ కర్ణము యొక్క పొడవు ఎంత? (సెంటీ మీటర్లలో)

ایک معین کا رقبہ 384 سینٹی میٹر ہے۔ اس کے ایک دوسری لبائی 32 سینٹی میٹر ہو تو دوسرے دوسری لبائی کتنی ہو گی۔

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

- 49) The height of a circular cylinder is 14 cm and its curved surface is 704 sq.cm. Then its volume is : (in cm^3)
- بک وعاظا کارپو سفا پمی یوکے اتھ 14 سینٹی میٹر ملی یو دا نی پکڑا لے 704 چدرا پو سے اسی میں اور جھکا 704 میٹر ملی یو تو اس کی خامت کتنی ہو گی۔
- (A) 5632 (B) 2816 (C) 1408 (D) 9856
- 50) What is the standard Deviation of the following?
- کیوندی ہاٹی کم ویاں نوں اتھ اے؟
- 10, 20, 30, 40
- درج ذیل میں کامیابی اخراج کیا ہو گا؟
- (A) 25 (B) 100 (C) $5\sqrt{5}$ (D) $10\sqrt{5}$
- 51) Find out the correct number in the place of ‘?’
- کیوندی ہنڈیلے ‘?’ نوں سٹانڈنڈ ٹنڈن لسیں نوں سرے نوں سانڈھیاں دیاں؟
- 5760, 960, ?, 48, 16, 8
- درج ذیل میں سوالیہ نشان ‘?’ کی جگہ آنے والے درست ہندسہ کی نشاندہی کیجیے۔
- (A) 240 (B) 192 (C) 160 (D) 120
- 52) Find out the correct fraction in the place of ‘?’
- کیوندی ہنڈیلے ‘?’ نوں سٹانڈنڈ ٹنڈن لسیں نوں سرے نوں بھنڈاں دیاں؟
- $\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5\sqrt{5}}, \frac{5}{25}, \frac{6}{25\sqrt{5}}, ?$
- درج ذیل میں سوالیہ نشان ‘?’ کی جگہ آنے والی صحیح کسر کی نشاندہی کیجیے۔
- (A) $\frac{7}{5\sqrt{25}}$ (B) $\frac{7}{\sqrt{125}}$ (C) $\frac{7}{125}$ (D) $\frac{7}{125\sqrt{5}}$
- 53) Find out the appropriate term in place of “?”
- کیوندی ہنڈیلے “?” نوں سٹانڈنڈ ٹنڈن لسیں نوں سرے نوں پدا نسیں کسیوں دیاں؟
- AYD, BVF, DRH, ?, KGL
- درج ذیل میں سوالیہ نشان ‘?’ کی جگہ آنے والی موزوں اصطلاح کی نشاندہی کیجیے۔
- (A) FMI (B) GLJ (C) HLK (D) GMJ
- 54) In the following series find the term in place of ‘?’
- کیوندی یا ٹھیک نوں ہنڈیلے ‘?’ نوں سٹانڈنڈ ٹنڈن لسیں نوں سرے نوں پدا نسیں کسیوں دیاں؟
- AZY, BUT, CXW, DWV, ?
- درج ذیل سیریز میں سوالیہ نشان ‘?’ کی جگہ آنے والی اصطلاح کی نشاندہی کیجیے۔
- (A) VUE (B) EVU (C) VEU (D) EVA

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

క్రింద యివ్వబడిన పటంలో కొన్ని సంఖ్యలు యివ్వబడ్డాయి. అవి నిలువుగా కానీ అడ్డంగా కానీ ఒక ధీరణిని అనుసరిస్తాయి. పటములో తప్పించియున సంఖ్య (?) ని కనుక్కోండి.

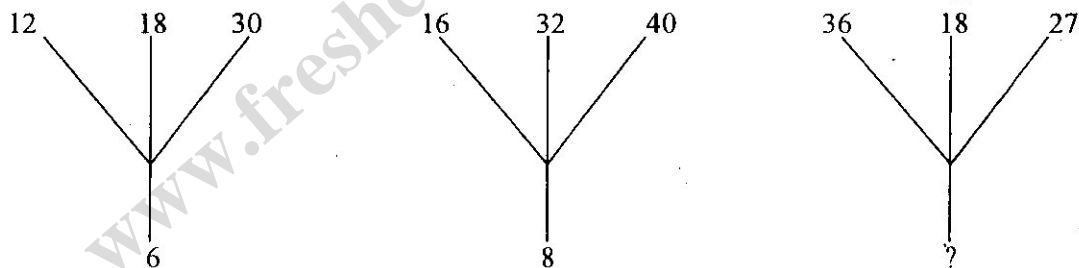
ذیل میں دیئے گئے جدول کے اعداد کالم کے حساب سے یالائیں کے حساب سے کچھ معنی رکھتے ہیں۔
سوالی نشان؟ کی جگہ آنے والے ہندسہ کی نشاندہی کیجئے۔

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 యావ్పబడిన పటంలో, ఇచ్చిన సంఖ్య ఒకే రకమైన ధీరణిని అనుసరిస్తాయని భావించి తెష్టివేశయన సంఖ్య
(?)ని కనుగొనడి.

درج ذیل میں دیئے گئے اشکال، اعداد کے اعتبار سے مماثلت رکھتے ہیں۔ سوالیہ نشان؟ کی جگہ آنے والے ہندسے کی نشاندہی کیجیے۔



- (A) 18 (B) 6 (C) 12 (D) 9

కీర్తనుచిత్త శేషీలో ఒక పదాని తప్ప దొనుతు బిడ్డిగి ఆ పదాని ఏది?

5 27 61 123 213 340 509

درج ذیل سیرہ میں ایک ہند سے غلط دیا گیا ہے۔ اس غلط اصطلاح کی نشانہ بھی کیجھے۔

- (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

ప్రవచనాలు :

కొంత మంది రాజులు రాణులు. అందరు రాణులు అందగెత్తిలు.

- (A) రాజులందరూ అందగాళ్ళు
 - (B) రాషులందరూ రాజులు
 - (C) అందంగా ఉన్న వారందరూ రాషులు
 - (D) ఏవీకాదు.

بیان :

کچھ مادر شاہ ملکہ ہیں۔ تمام ملکہ خوبصورت ہیں۔

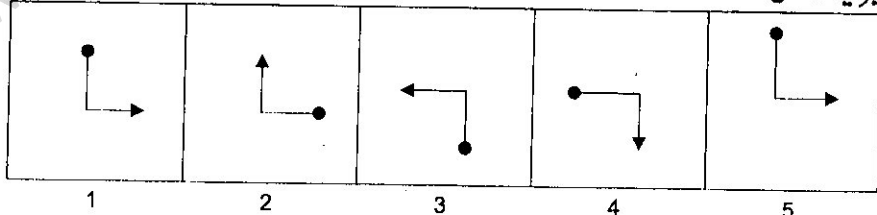
- (A) تمام بادشاہ خوبصورت ہیں
(B) تمام ملکہ بادشاہ ہیں
(C) ان میں کوئی نہیں
(D) ان میں کوئی نہیں

- 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.

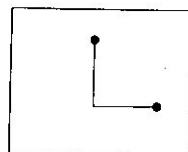
కీంద యిచ్చిన 5 పటములు 1, 2, 3, 4 మరియు 5తో గుర్తించబడి ఉన్నవి. A, B, C మరియు D అను సమాధానాల నుండి సరయిన సమాధానాన్ని, ఐదు పటములకు కొన్నసాగింపుగా ఉండేటుడా గుర్తించనడి.

درج ذمل میں دئے گئے سوالی اشکال 4, 11, 2, 3, 11 اور 5 دیے گئے ہیں۔ اور جو ایسی اشکال D, A, B, C اور

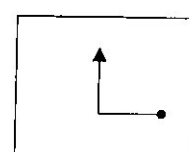
۲۷



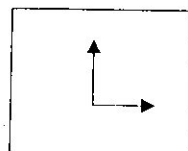
- (A)



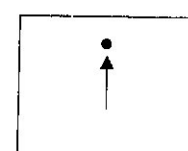
- (B)



- (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 వీపాపిాత జంట. X మరియు Y లు సోదరులు. X, A యొక్క సోదరుడు. Y, B కి ఏమవుతాడు?

(A) بھائی (B) بزرگ بھائی (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?

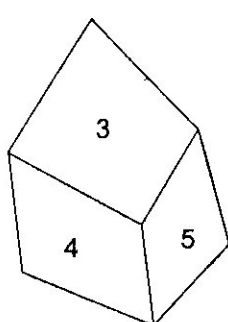
ఒక కోడ్ భాషలో 'INACTIVE' న 'VITCANIE' గా రానే, అదే కోడులో COMPUTER ని ఎలా రాశారు?

اپک کوڈ کے تحت 'INACTIVE' کو 'VITCANIE' لکھا جائے تو 'COMPUTER' کو کس طرح کوڈ کریں گے۔

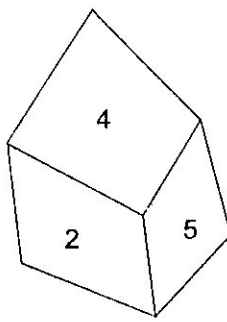
- 72) From the following four different positions of the same dice, find the number on the face opposite the face showing 6.

క్రింద యిచ్చిన నాలుగు పాచిక భంగిమల నుండి, కొ అభివుషింగా ఉన్న ముఖింపై ఉన్న ఆంకిని కనుగొనడి.

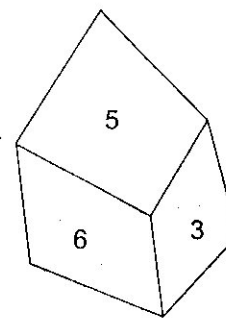
درج ذیل میں ایک پانسہ کی چار مختلف حالتیں دی گئی ہیں ہندسہ 6 کے م مقابلے آنے والے ہند سے کی نشاندہی کیجئے۔



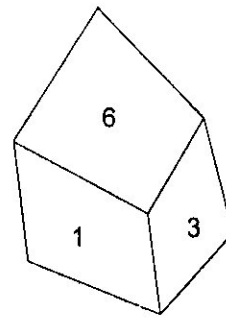
(A) 5



(B) 2



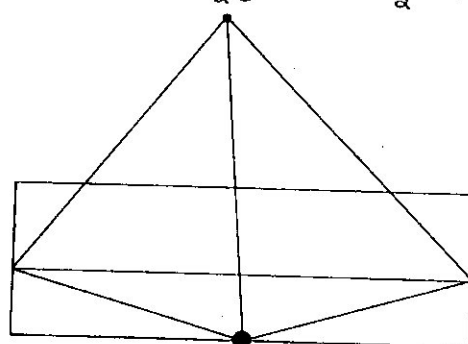
(C) 1



(D) 4

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

کیوند یا چند مثلثوں کی تعداد ہے؟



رچ ذیل 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 : آئرن :: کلوروفیل : ?

(A) کوبالت

(B) کالائیم

(C) میگنیزیم

(D) کاپر

75) Line : Square :: Arc : ?

(A) Ball

(B) Circle

(C) Sphere

(D) Ring

لہی : چतुरضلع :: چاہو : ?

(A) ہاتھ

(B) ٹھوڑو

(C) گلہو

(D) ہلیہ

لائی : اسکواڑ :: آرک : ?

اگھو

ڈیم

دائرہ

گیند

(A) دائرہ

(B) دائرے

76) Pituitary : Brain :: Thymus : ?

(A) Throat

(B) Spinal Cord

(C) Liver

(D) Chest

پیتیوتاری : میڈیان : : ٹائمس : ?

(A) گاؤنٹو

(B) پیسے

(C) کالہیڈم

(D) ڈاٹ

پیتیوتاری : دماغ : : ٹائمس : ?

سینہ

ڈیم

جگر

حلق

(B) ریڈھ کی بڑی

(C) جگر

(D) ریڈھ

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; కీంద యివ్వబడిన నాలుగు పదాలలో మూడు పదాలు ఏదో ఒక రకంగా సంబంధాన్ని కలిగి ఉన్నాయి. నాల్గవ పదము మాత్రం భిస్టంగా ఉంది. భిస్టంగా ఉన్న పదాన్ని కనుగొనండి.

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

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

فرانگ (C) اکر (B)

پر (A)

79) (A) Tolstoy / టాల్స్టోయ్ (B) Tagore / తాగుర్
 (C) Ghalib / గాలీబు (D) Keats / కీట్స్

کیتس (D) غالب (C) گیٹس (B)

ٹالیسٹ (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" ని "TVJSDG" గా రాస్తే అదే కోడ్లో ఏ పదాన్ని "CQFZE" అని రాయాము?
 ایک کوڈ کے تحت "SWITCH" کے لئے کیسے ہے جو کہ "CQFZE" کے لئے کوناں لکھیں گے۔

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

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

DELHI ని 73541 గా కోడ్ చేస్తే, CALCUTTA ని 82589662గా కోడ్ చేస్తే CALICUT ని ఏపిథంగా కోడ్ చేయవచ్చు?

—CALICUT کی کوڈ کر کر 82589662 کو CALCUTTA, 173541 کو DELHI کی کیا کریں?

- (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?

రిటాని చూపిస్తూ రవి యులా చెప్పేను. "నేను ఆమె తల్లి యొక్క కుమారుడికి ఏకైక కుమారుడిని". రిటా, రవికి ఏమవుతుంది?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) Niece / మేనకోడలు | (B) Mother / తల్లి |
| (C) Cousin / కజిన్ | (D) Aunt / అంటి |

ریتا کی طرف اشارہ کرتے ہوئے روی کہتا ہے کہ "میں اس کی ماں کے بیٹے کا اکلو تباہی ہوں"۔ تو جاتا ہے کہ اس اور روی میں کیا رشتہ ہے۔

- | | | | |
|---------|---------|--------|-----------|
| (D) اٹی | (C) کرن | (B) اس | (A) بھائی |
|---------|---------|--------|-----------|

- 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 సోదరీమణిలు. A యొక్క కుమారుడు D కి సోదరుడు. B, C కి ఏమవుతుందాడు?

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (A) Uncle / అంకుల్ | (B) Brother / సోదరుడు |
| (C) Father / తండ్రి | (D) Grand Father / తాతయ్య |
- اور B دنوں بھائی ہیں۔ C اور D دنوں بیشی ہیں۔ A کا D کا بھائی ہے۔ B اور C کا رشتہ کیا ہے۔

- | | | | |
|----------|---------|-----------|-----------|
| (D) دادا | (C) باپ | (B) بھائی | (A) اُنکل |
|----------|---------|-----------|-----------|

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?

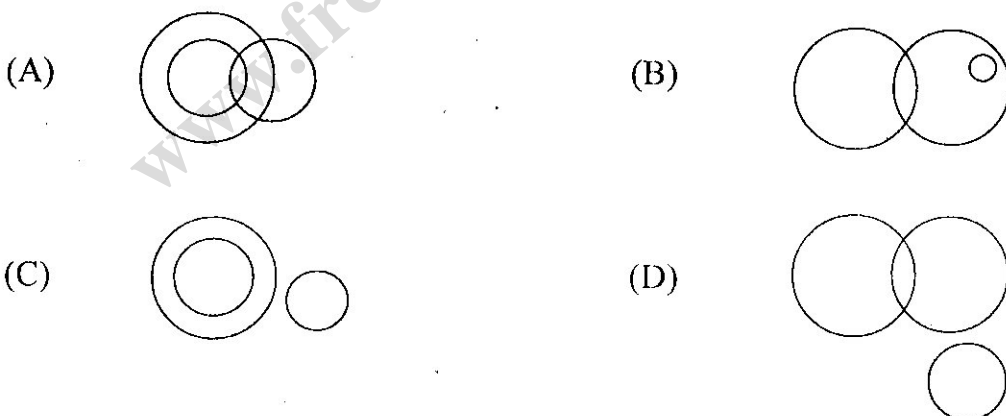
సొపన్లు 14 మీటర్లు పడమర బిక్సుకి నడిచి, తరువాత తన కుడి ప్రక్కకి తిలిగి 14 మీటర్లు నడబిన తరువాత, తన ఎడమ ప్రక్కకు తిలిగి 10 మీటర్లు నడిచెను. మళ్ళీ తన ఎడమ ప్రక్కకు తిలిగి 14 మీటర్లు నడిచెను. తను పుసుత్త ఉన్న పదేశం బాయిలుగేనిన పొత్తు వుండి లుి వీంగ కలిప రూరూలో ఉలి?

سو جیا مغرب کی سمت 14 میٹر چلتی ہے، اور اپنی رائیں جانب مژکر 14 میٹر چلتی ہے پھر باسیں جانب مژکر 10 میٹر چلتی ہے۔ اور پھر اپنی باسیں جانب مژکر 14 میٹر چلتی ہے۔ اس کے ابتدائی مقام سے اب شہرے ہوئے مقام کا درمیانی فاصلہ کتنا ہو گا۔

- 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 ಪಾಠೀಲ್ ಚೆಪಲು ಮರಿಯು ಮಾಂಸಮು ವಡ್ಡಿಂಚಬಳಡಾಯಿ. ಕೊಂತಮಂದಿ ಚೆಪ ಮಾತ್ರಮೇ ತೀಸುಕೊನ್ನಾರು. ಮರಿಕೊಂತ ಮಂದಿ ಮಾಂಸಂ ಮಾತ್ರಮೇ ತೀಸುಕೊನ್ನಾರು. ಕೊಂತಮಂದಿ ಶಾಖಾಪರ್ವಲು. ಈ ರೆಂಡೂ ತಿನ ಲೇದು. ಮಿಗಿಲಿನ ವಾರು ಚೆಪಲು, ಮಾಂಸಮು, ರೆಂಡೂ ತಿನ್ನಾರು. ಕ್ರಿಂದಿ ವಾಟೀಲ್ ಏ ಪಟಮು ಯಾ ಪರಸ್ಪರಿತಿನಿ ಖಾದ್ಯಿತಂಗಾ ತೆಲಿಯ ಚೆಸ್ತುಂಬಿ?

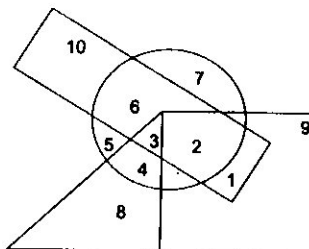
ایک دعوت میں پھلی اور گوشت سے تواضع کی گئی۔ کچھ لوگوں نے صرف پھلی اور کچھ لوگ صرف گوشت لئے۔ ان میں کچھ لوگ صرف ترکاری کھانے والے تھے جو دونوں بھی استعمال نہیں کئے۔ اور بقیہ لوگ پھلی اور گوشت دونوں استعمال کئے۔ درج ذیل میں کونے خاکہ میں صحیح نشاندہی کی گئی۔



- 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 అధ్యేతులని ఏ సంఖ్య సూచిస్తుంది? త్రిభుజం బాలికలను, వృత్తం అధ్యేతులని, దీర్ఘ చతురస్రం బాలురని మరియు చతురస్రం క్రమశిక్షణాని సూచిస్తుంది.

درج ذیل نکل میں، لڑکے جو سکھیں کو دیں حصہ لینے والے یا زیر تربیت کو کون اعداد میں بتایا گیا ہے۔
 (مشیش لڑکوں کی فنا سندھ گی، دائرةہ حکمازیوں کی، مستطیل لڑکوں کی اور سر لیخ زیر تربیت کی فنا سندھ گی کرتے ہیں)



- (A) 6 (B) 10 (C) 1 (D) 2
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 అమల్నపుడు వచే సరైన పరంపరనీ ఎనుకోండి

درج ذمل میں دئے گئے الفاظ کو لغت 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?

ಅಭಿ 6 ಮಾರ್ಚ್, 1993ನ ಜನ್ಮಿಂದೆನು. ಆ ಸಂವತ್ಸರಂ ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವಂ ಅಧಿವಾರದ ನಾಡು ಜರುಪುತ್ತಾಂದೀ, ಅಭಿ ವಿ ರೋಜನು ಜನ್ಮಿಂದಾಡು?

- (A) Saturday / سنیوارن (B) Friday / ہرگزوارن
 (C) Monday / نئیموجارن (D) Sunday / آدیوارن

اپنے 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 ہزار (D) اتوار

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

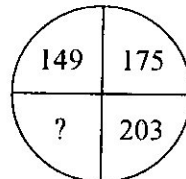
A + ග, B - ග, C x මාඩිස්, (10C4) A (4C4)B6 විලුව ටංත?

اگر A جو +، اور B جو - اور C جو کہ x کی نمائندگی کرتا ہے تو $B6(4C4)A(10C4)$ کا مجموعہ کتنا ہو گا۔

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

కీంది పటంలో ‘?’ సౌనంలో ఉండాలిన సరయిన సంబు. ఏది?

درج ذمل کی شکل میں سوالیہ نشان '؟' کی چکر کو نسادرست عدد آئے گا۔



- (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 ?

కీంద యచ్చిన పటాల్లో, ఒక పటాల జతలో కొన్ని అంకలు/సంఖ్యలు కలిగి ఉన్నాయి. ఆ రెండు పటాల్లోని అంకలు/సంఖ్యలు ఒకే లాంటి సంబంధం కల్గి ఉన్నాయనుకొని, ? స్థానంలో ఉండాలిన సంఖ్యని కనుగొనడి.

درج ذیل کی اشکال میں اعداد کے سیٹ دیے گئے ہیں جو ایک دوسرے سے مانوث رکھتے ہیں۔ سوال یہ نہیں؟ کی جگہ آنے

$$\begin{array}{c} 2 \\ \circ \\ 9 \\ \circ \\ 6 \end{array}$$

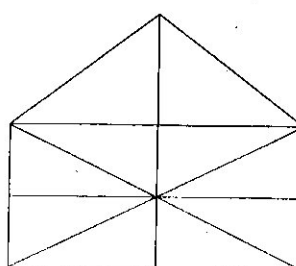
$$\begin{array}{c} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

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

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

కీంద యిచ్చిన పటంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?

جذل کی شکل می رکنے مشکل نہ رہاندی ہے، سچھ



- (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?

ఈక ఘనము యొక్క రెండు ఆనుకొని ఉన్న ప్రక్కలకు రంగు వేసి, 64 సారూప్యముయిన చిన్న ఘనములుగా కత్తిరించబడినది. వాటిలో అసలు రంగువేయబడని ఘనములు ఎన్ని కలవు?

ایک مکعب کے دونوں متعلقہ سرروں پر رنگ کیا گیا اور اس کے 64 بر ا حصے کئے گئے۔ مکعب کے کتنے چھوٹے مکلاوں پر رنگ نہیں رہے گا۔

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

5:30 మార్గియను 6 గంటలకు మద్ద ఎప్పుడు రెండు ముళ్ళ మద్ద లంబకోణం ఉంటుంది?

- (A) 5 ରଙ୍ଗଳ 43 $\frac{5}{11}$ ନି. (B) 5 ରଙ୍ଗଳ 40 ନି.

- (C) 5 ରଙ୍ଗଳ 43 $\frac{7}{11}$ ମି. (D) 5 ରଙ୍ଗଳ 45 ମି.

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

- $$\text{B) } 5 \text{ بجکر } 40 \text{ منٹ پر} \quad \text{A) } \frac{5}{11} \text{ بجکر } 43 \text{ منٹ پر}$$

- $$\text{بگر 45 منٹ پر } \frac{7}{11} \text{ بگر 43 منٹ پر} \quad (\text{C})$$

- 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

2006-2010ల మధ్య, భారత ప్రణాళిక సంఘం ప్రకారం అత్యంత వేగంగా అబివృద్ధి చెందిన రాష్ట్రం ఏది?

- (A) కేరళ (B) బీహార్ (C) గుజరాత్ (D) మహారాష్ట్ర

2006-2010 کے درمیان ہندوستانی پلانگ کمیشن کے تحت سب سے زیادہ ترقی پافتہ ریاست کو نئی ہے۔

- (A) کیا لا (B) بپار (C) سمجھراتے (D) مہار اشرا

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

- (A) Swimming
- (B) Golf
- (C) Foot ball
- (D) Tennis

لیونل مسی کی کوئی جزیل میں کس لحاظ سے جانا جاتا ہے؟

- (A) سپورٹس
- (B) گولف
- (C) فٹ بال
- (D) ٹینس

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

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Gujarat
- (C) Tamilnadu
- (D) Karnataka

کیوندیہ 2013ء کو انسانی ترقی کا سال قرار دیا گی۔

- (A) مدھیہ پردیش
- (B) گجرات
- (C) تملناڈو
- (D) کرناٹک

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

مئی 2013ء کی نئی انتخابات کے تاریخ میں پاکستان کا صدر انتظامیہ کا اعلان کیا گی۔

- (A) رہم سہری
- (B) سرفودین خاں
- (C) میر حازر خاں خoso
- (D) چشتیقیار محمد چودھری

107) Who is the new BJP president?

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

భారతీయ జనతా పార్టీ నూతన అధ్యక్షుడు ఎవరు?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) నితిన్ గడ్కరి | (B) రాజీనాథ్ సింగ్ |
| (C) వెంకయ్య నాయుడు | (D) L.K. అధ్వానీ. |

भारतीय जनपार्टी के नेतृत्व कोन हैं ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) नितीन गडकरी | (B) राजीनाथ सिंह |
| (C) वेंकय्य నాయుడు | (D) L.K. अध्वानी. |

108) Who is the new Prime Minister of Japan?

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

జపాన్ దేశపు నూతన ప్రధానమంత్రి ఎవరు?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) యోశీ కామా | (B) యోశికో నోడా |
| (C) యసుఫో ఫుకుడా | (D) శింజో అబె |
| (D) ఫుజువాబె | (C) యోశికో నోడా |

जापान के नेतृत्व के विद्युतीय मंत्री कौन हैं ?

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 మిస్ యూనివర్స్ ఒలివా కల్పో కల్పో క్రింది వాటిలో ఏ దేశానికి చెందింది?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (A) యునైటెడ్ కింగ్డమ్ | (B) చైనా |
| (C) యు.ఎస్.ఎ | (D) ఫిలిప్పీన్స్ |

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

- | | | | |
|------------|---------------|---------|-----------|
| (D) فلپائن | (C) یوائیس اے | (B) چین | (A) 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. |

శ్రీహరి కొటా సైస్ సెంటర్ డైరెక్టరు ఎవరు?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (A) కె. రాధాకృష్ణన్ | (B) M.Y.S. ప్రసాద్ |
| (C) కొటా శ్రీహరి నారాయణ | (D) కె. నారాయణ. |

శ్రీ హరి కొటా సైస్ సెంటర్ డైరెక్టరు కौन हैं ?

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| (B) కె. రాధాకృష్ణన్ | (A) కె. నారాయణ. |
| (D) కొటా శ్రీహరి నారాయణ | (C) కె. నారాయణ. |

111) BRICKS summit 2013 was recently held in _____.

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

2013 BRICKS ایشیا ریڈ سمیٹنگ میں کہاں جا رکھا گیا تھا؟

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

BRICKS 2013 کا انعقاد کہاں عمل میں آیا۔

- (A) ماسکو (B) دہلی (C) ہونگ 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

ایشیا ریڈ سمیٹنگ، 2013 کا میں آف دی سیریز کے قرار دیا گیا؟

- (A) رافیشاندر آشین (B) رائیندرا جدجا
 (C) میس. دھونی (D) پرگیان او جھا

حالیہ دنوں میں کھیلی گئی بارڈر گاوسکار 2013 کا میں آف دی سیریز کے قرار دیا گیا؟

- (A) روی چندرن اشوی (B) رویدرا جدجا (C) ایم۔ 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 ایکٹیو بджیٹ میڈیم ٹریلیون روپیے کا انتظام آمادہ کیا گیا تھا؟

- (A) 15.56 ٹریلیون روپیے (B) 16.65 ٹریلیون روپیے

- (C) 18.65 ٹریلیون روپیے (D) 19.26 ٹریلیون روپیے

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

- 15.56 ٹریلیون روپیے (A)
 16.65 ٹریلیون روپیے (B)

- 18.65 ٹریلیون روپیے (C)
 19.26 ٹریلیون روپیے (D)

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

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

ایشیا میڈیم ٹریلیون روپیے کا انتظام آمادہ کیا گیا تھا؟

- (A) ہوکی (B) بیلرڈس
 (C) سبزی میڈیم (D) ٹیبل ٹینس

حالیہ دنوں میں مرنے والے زوان زیڈنگ کا تعلق درج ذیل میں کس سے تھا؟

- (A) ٹیبل ٹینس (B) بیلرڈس (C) تیراکی (D) نیبل ٹینس

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

పిబ్రవరి 2013లో కేంద్ర ప్రభుత్వం చేత మహారాజు సాయని పాంచిన కంపెనీలు ఏవి?

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

మార్చి 2013లో మేఘాలయ ప్రాక్టోర్లు ప్రధాన న్యాయమూలీగా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

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

مارچ 2013 میں میگھالیا ہائی کورٹ کے ملے چف جلس کی چیخت سے کے تقریباً

- (A) جشن سداشیوم (B) جشن شفیعی - میناکاری

(C) جشن را جیس کمار اگر دال (D) جشن را جیس کمار اگر دال

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

ఆంతర్జాతీయ మాత్రభాషా దినోత్సవం ఎప్పడు జరుపుకొంటారు?

یوم یعنی لا فوای مادری زبان کب منایا جاتا ہے۔ (۲۰)

22 طمودری (A) 23 طمودری (B) 24 طمودری (C) 25 طمودری (D)

118) UN secretary General recently commemorated _____ as Malala Day.
(A) November 25

ଇଟିହାସ ନାକ୍ଷରାଜ୍ୟ ସମୀତି ସ୍ଵକ୍ଷପଣୀ ଜନରତ୍ନ ଏ ଶ୍ରୀଜୁନି ମୁଲାଳା ଦିନଂଗ ଆଚରିତଙ୍କାରୁ ?

اقوام متحده کے جزل سکریٹری نے کس دن ”یوم ملالہ“ منایا۔

نومبر 10 (D) نومبر 20 (C) نومبر 15 (B) نومبر 5 (A)

119) Light travels fastest through which of the following?

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

کاونتی دے نی گونڈا ام تھوڑا تھے گونگا پر یہاں سیسٹوں بی?

- | | |
|----------|----------|
| (A) گاڑی | (B) نیکو |
| (C) ہلکا | (D) گاڑی |

روشنی درجہ ذیل میں کس میں تیز رفتار گزرتی ہے؟

شیشہ (D) ہلکا (C) ہلکا (B) گاڑی (A)

120) Non stick cooking Utensils are coated with

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

ناؤں سیکھ کو کچھ کوئی پھر اپنے پورا یہ بندی کی کوئی کامیابی نہیں کی جاتی؟

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) پاک پینٹ | (B) ٹیفلون |
| (C) PVC | (D) نسلی پیوں |

ان اسکو کو کو کس سے کوئی کامیابی کی جاتی ہے؟

پاک پینٹ (D) ٹیفلون (B) نسلی پیوں (A) پاک پینٹ

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 |

آپنے یہ کوئی کامیابی کی کامیابی کی جاتی ہے؟

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) اضافی حرارت | (B) اضافی ہمیشہ |
| (C) اضافی سطح | (D) اضافی رہنمائی |

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

درجہ حرارت میں اضافہ (A) اضافہ (B) اضافہ (C) اضافہ (D) اضافہ

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

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

گوشہ رکھ کر یہ کوئی کامیابی کی کامیابی کی جاتی ہے؟

- | | |
|----------|-------------|
| (A) سرعت | (B) پیشہ |
| (C) بارہ | (D) کامیابی |

تحرک تو انہی کی اکائی کس کے مساوی ہوتی ہے؟

حرکت (A) دباؤ (B) سرعت (C) کام (D) بارہ

127) Tartaric acid is the constituent of

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) Washing powder | (B) Plaster of paris |
| (C) Bleaching powder | (D) Baking powder |

بھارٹی آئھیم میں دینے والے میڈیم ہاگیمیں?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (A) پاپیونگ پاڈر | (B) پلائسٹر آف پارس |
| (C) بیکنگ پاڈر | (D) بیکنگ پاڈر |

تارتارک ایسٹ کا ایک حصہ ہے۔

(A) دیکھ پاڈر (B) پلاسٹر آف پارس (C) بیکنگ پاڈر (D) پلائسٹر آف پارس

128) Which of the following is strong acid?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) Citric acid | (B) Oxalic acid |
| (C) Nitric acid | (D) Acetic acid |

تیوندی ہانیلے میں دینے والے آئھیم میں?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (A) سیٹریک آئھیم | (B) اکسالیک آئھیم |
| (C) نیٹریک آئھیم | (D) اسیٹیک آئھیم |

درجہ ذیل میں کوئی ایسٹ مخفوط ہے۔

(A) سائٹرک ایسٹ (B) اسالک ایسٹ (C) تائزک ایسٹ (D) ایسیٹک ایسٹ

129) The National Chemical Laboratory is situated in _____.

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Pune | (B) Patna |
| (C) New Delhi | (D) Hyderabad |

نیشنل کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ ایکٹریٹ ہے۔

- | | |
|-----------|----------------|
| (A) پونے | (B) پٹنہ |
| (C) فیصلہ | (D) ہدایہ دہار |

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

130) Food cans are coated with tin and not with zinc because

- | |
|--|
| (A) Zinc is less reactive than tin |
| (B) Zinc is costlier than tin |
| (C) Zinc has a higher melting point than tin |
| (D) Zinc is more reactive than tin |

آپر اپر پریمیل کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ ایکٹریٹ کا نام جیونکٹری کا رہا، ایم دی کیمیکل

- | |
|--|
| (A) جیونکٹری، ایکٹریٹ کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ پریمیل کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ |
| (B) جیونکٹری، ایکٹریٹ کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ |
| (C) جیونکٹری، ایکٹریٹ کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ |
| (D) جیونکٹری، ایکٹریٹ کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ |

نہایت کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ میں زنک سے نہیں اس کی وجہ:

- | | |
|---|---|
| (A) زنک کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ | (B) زنک کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ |
| (C) زنک کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ | (D) زنک کیمیکل لائبریری ایئریلی ایکٹریٹ |

131) Major constituent of LPG is _____.

- | | |
|-------------|-------------------|
| (A) Ethane | (B) Butane |
| (C) Pentane | (D) None of these |

اے. پی. جی. میں میں کا اصلی مولیکول ہے؟

- | | |
|-----------|------------------------|
| (A) اتھنے | (B) بھٹکے |
| (C) پانچ | (D) انہیں سے کوئی نہیں |

LPG سب سے زیادہ کس سے مل کر ہے۔

انہیں سے کوئی نہیں (D) بھٹکے (B) پانچ (A)

132) Which of the following is not an inert gas?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) Argon | (B) Helium |
| (C) Bromine | (D) Krypton |

کمیں کا اسیلہ جڈوا یا یعنی کامیابی کا نہیں ہے؟

- | | |
|------------|------------|
| (A) آرگن | (B) ہیلیم |
| (C) برومین | (D) کرپٹون |

درجنہیں کوئی گیس سے نہیں ہے۔

کرپٹون (D) برومین (B) ہیلیم (A) آرگن

133) Two elements X and Y have the same atomic mass but their atomic numbers are 20 and 21 respectively X and Y are

رینڈو میں کامیابی کا نہیں ہے۔

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) Isotones / اسٹونز | (B) Isomers / اسومرس |
| (C) Isobars / اسوبارز | (D) Isotopes / اسٹوپس |

دو عنصر X اور Y ایک ہی جوہر ہیں لیکن ان کی جوہری تعداد تیس وار 20 اور 21 ہو تو کیا کہا جاتا ہے۔

آئیسوٹوپ (D) آئیسوبار (C) آئیسوٹون (B) آئیسوٹون (A)

134) Oncology is the study of

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) Birds | (B) Cancer |
| (C) Soil | (D) Mammals |

انکالو جی دینیں ایک طالعہ ہے۔

- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) پکڑ لالہ | (B) کاؤنسر |
| (C) مٹی | (D) ٹریڈر دا لالہ |

آنکالو جی ایک طالعہ ہے۔

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 క్రియలై చేసిన పరిశోధనకు నోబెల్ బహుమతి పొందిన వారేవరు?

- (A) میلین کالون (B) ایمڈی ہائچ (C) ڈی آئی آرن (D) ایف-برٹل

(A) میلیون کاٹھن (B) M.D. پسچ (C) D.I. آرڈن (D) F. بڑے

فونوسارن ٹھیس پر کام کرنے پر نوبل انعام کم کو دیا گیا۔

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

వీ మిత్రుమం త్వరగా కడుపు గోడలలోకి ఇంకి పోతుంది?

- (A) కొవు (B) ప్రాటీను (C) వక్కెర (D) ఆల్యాప్టెల్
 کو نامہ مرکب پیٹ کی دلیوار پر بہت جلد جذب ہوتا ہے؟

(A) جملی (B) پودنیں (C) چینی (D) شراب

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

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

తెల్ల రక్క కణాల యొక్క అతి చిన్ భాగం ఏది?

- (A) اسنو قلس (B) پاؤ قلس (C) لیکھو سائش (D) مونوسائش

(A) ہنریو فلٹلے (B) ہاں نو فلٹلے (C) ویں فلٹلے (D) مئانو فلٹلے
سفید خون کے خلیات میں سب سے چھوٹا خلیہ کون ہے؟

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

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

రకంలో మరియు ఎముకలో కాలియం మరియు ప్రశ్నల్లో ప్రాణులి లి రఫగ్రే న్ విగ్వాషితులై?

- (A) گلوکاگن (B) آرڈوٹرون (C) کاربیسال (D) ماراٹھرو مین

(A) خون میں کو نہار مون کیشیم اور فاسیٹ کے توازن کو قائم رکھتا ہے؟ (B) پاراٹریومیو ن (C) کاٹلپسا ل (D) ڈیلی سپرٹر ن

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

�ಾರತದ್ವರೆಗಳೇ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹದಲ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಕ ಚಟಂ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲಿನ್ನಾಗಿ ಏ ಸಂಪತ್ತರಿಗಳೇ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಿರು?

من وستان میں بھی کاشاد کر قابو نہ کلئے سب سے سلے ایکٹ کر سال متعارف کیا گا؟

- (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 |

کریوندی ویروس کا مرض کا ریکارڈ کیا جاتا ہے؟

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) کوئی ویروس | (B) کلاماٹھ ویروس |
| (C) پارامیکس ویروس | (D) بورٹس ویروس |

درج ذیل میں کس داروں سے مدد و کام مرضا لائے جاتے ہیں؟

- | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| (A) کومودو داروں | (B) کلاماٹھ داروں | (C) پارامیکس داروں | (D) بورٹس داروں |
|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|

141) Who invented Rabies vaccine?

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

ریبیس ویکسین کا اختراع کیا جاتا ہے؟

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

درج ذیل میں کسی شخص کا موجود کون ہے؟

- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| (A) گیل بورڈن | (B) بینیامین 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 |

پروتھیٹ ایکٹوں کا اختراع کیا جاتا ہے؟

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

درج ذیل میں کوئی خانہ طبقی کا نام کیا جاتا ہے؟

- | | | | |
|----------|-----|---------------|------------|
| (A) دیاں | (B) | (C) معدنی نمک | (D) پروٹین |
|----------|-----|---------------|------------|

143) Quartz is chemically which one of the following?

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

رنسا یونیکان کا ایکٹوں کا اختراع کیا جاتا ہے؟

- | | |
|-------------|-------------------|
| (A) کالیمیٹ | (B) سیلیکن آکسایڈ |
| (C) سولفیٹ | (D) کالیمیٹ |

کیمیائی کو ایکٹوں کا اختراع کیا جاتا ہے؟

- | | | | |
|-------------|-------------------|------------|-------------|
| (A) کالیمیٹ | (B) سیلیکن آکسایڈ | (C) سولفیٹ | (D) کالیمیٹ |
|-------------|-------------------|------------|-------------|

144) Aspirin is chemically which one of the following?

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

రసాయనికంగా ఆస్ప్రిన్ క్రింది వాటిలో ఏది?

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| (A) సెడియం అజైడ్ | (B) ఎసిలైన్సిలికిక్ ఆమ్లము |
| (C) సెడియం సిలికేట్ | (D) ఇండ్రోల్ సాలిషైల్ట్ |

کیا طور پر اپرین درج ذیل میں کیا ہے؟

(A) سوڈیم آساید (B) ایسیال سلیکیک ائسید (C) سوڈیم سلیکیک (D) ایسیال سلیکیک

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) సెడియం | (D) ఏవీకావు |

تمادత کس کی کی وجہ سے ہوتی ہے؟ (A) بائیٹن (B) کالچیم (C) سوڈیم (D) ఎవీకావు

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

సాధారణంగా సునామీ తరంగాలు గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్ల వేగంతో ప్రయాణం చేస్తాయి?

عام طور پر سونا می کے لہروں کی نتار ----- کو میرنی 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)

భూజ్ఞమణం యొక్క సుమారు వేగం ఎంత (కిమీ/గంట).
زمین کی گردش کی رفتار تقریباً ہوتی ہے۔ (کو میرنی گھنٹہ)

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (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) జుపిటర్ | (D) అంగారకుడు |
|---------|-------------|-------------|---------------|

نیپتوں پر ہوا کا دباؤ کس کے مطابق ہے؟ (A) زحل (B) پورنی (C) مشتری (D) مرخ

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

GMT کی IST کی مدد్య 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

जपान द्वारा सहायता से पूर्ण चेयबडिन फैफान (जयकवाड़ी) जल विद्युत प्रोजेक्ट विनियोग के बारे में क्या जानते हैं?

- (A) गंगा (B) गोदावरी (C) नर्मदा (D) कावेरी
जापान की मद्दत से पूर्ण होने वाला पानी (जयकवाड़ी) हाइड्रो एलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट कौन सी 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 जनाधार लिक्षण प्रकारण, भारत के जनसंख्या विवरण के बारे में क्या जानते हैं? (2001 जनाधार के विवरण).

- (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

किंतु वाटेली के विवरण, उक्त विवरण के बारे में क्या जानते हैं?

- (A) चेनकु (B) गोधूमा (C) मेयकुक्किसू (D) बाटी
दर्ज तालिका के बारे में, जिसमें जिसके लिए ज्यादा पानी की आवश्यकता होती है?
- (A) बिश्कर (B) गोहर (C) गोहर (D) बिश्कर

153) What is blue revolution?

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

नीली विप्लव अंतर्गत क्या है?

- (A) वाणिज्य विप्लव (B) नीली मुंद्रा उत्पत्ति
(C) नीली लोहा उत्पत्ति (D) चेपल उत्पत्ति
नीली रंग के विवरण की ओर विवरण क्या है?
- (A) वाणिज्य विप्लव (B) नीली लोहा उत्पत्ति
(C) नीली रंग के विवरण (D) चेपल उत्पत्ति

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

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

भारत द्वारा करारारम्भ - डीजल भागाल विभाग (DCW) का स्थान क्या है?

- (A) पेरंबुर (B) पाटियाला (C) वाराणसी (D) कपुरथला

भारत द्वारा करारारम्भ - डीजल भागाल विभाग का स्थान क्या है?

- (A) पेरंबुर (B) पाटियाला (C) वाराणसी (D) कपुरथला

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 प्रशासनी राज्यांग परिषद्वारा लक्ष्य अमेविंचिंदि?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) 22 अक्टूबर 1947 | (B) 22 जून 1947 |
| (C) 22 जुलाई 1947 | (D) 22 जनवरी 1947 |

دستور ساز اسلامی نے ہندوستانی قومی پرچم کو کب اپنالا۔

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

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

भारत राज्यांग प्रकारं ऐसी रक़ाल एमरेन्सिल उन्नाय?

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

ہندوستانی آئین کے مطابق کتنے اقسام کے ہنگامی حالات ہیں۔

پانچ (D) چار (C) تین (B) (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 राज्यांगونలో నాల్గవ భాగం దేనికి సంబంధించింది?

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| (A) రాష్ట్ర విధానాల ఆదేశిక సూత్రాలు | (B) ప్రాథమిక హక్కులు |
| (C) పొరనత్వం | (D) ప్రాథమిక విధులు |

دستور ہند کا چوتھا باب کس سے متعلق ہے؟

(A) ریاستی پایسی کے رہنمایانہ اصول (B) نیادی حقوق
(C) نیادی فرائض (D) شہریت

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

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

ప్రణాళిక సంఘ ప్రథమ అధ్యక్షుడైవరు?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) బి.ఆర్. అంబేద్కర్ | (B) కె.సి. పంత్ |
| (C) చక్రవర్తి | (D) జవాහర్లాల్ నెహ్రూ |

پانچ کیش کے سب سے پہلے چین میں کون تھے؟

(A) بی آر امبدکر (B) کے سی پنٹ (C) چکرవارتی (D) جواہر لال نہر

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

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

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) వి.వి. గీల | (B) నీలం సంజీవ రెడ్డి |
| (C) పతుదిన్ ఆలి అహుద్ | (D) జాని షేర్ సింగ్ |

1975ء میں ایم جسی کے وقت ہندوستان کے صدر کون تھے؟

- (A) دی وی گری (B) نیلم سنجوار یڈی (C) فخر الدین علی احمد (D) گپانی ذیل سکھ

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 సవాయ్ నిరాకరణ ఉద్ఘాటనా ప్రారంభించడానికి ఏ ఫుటను బలంగా దీపాదవడింది?

گاندھی جی کس واقعہ کے بعد سیول نافرمانی تحریک چلانے پر مجبور ہو گئے؟

- (A) جیلان والا باغ قتل عام (B) روکٹ ایکٹ

(C) چوری چورا واقعہ (D) ان میں سے کوئی نہیں

161) Which Article of Indian Constitution forbids Child labour?

�ಾರತ ರಾಜ್ಯಾಂಗಗಳೇನ್ನೀ ಎನ್ನೇ ಆಲ್ಕಲ್ ಬಾಲಕಾಲ್ಕ್ಯುಲಿನಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ?

دستور ہند کے کس آرٹیکل کے تحت بچہ مزدوری پر بابنڈی عائد کی 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 سچار 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

‘ಡೆಮೋಕ್ರಸೀ’ ಅನೇ ಪದಂ ಏ ಭಾಷ್ಯ ನುಂಡಿ ಸಂಗ್ರಹೀಂಚಬಡಿಂಬಿ?

- (A) గీకు (B) ప్రాంతి (C) జర్నల్ (D) సానెషన్

”ڈیموکریسی“ کی اصطلاح کس زمان سے لی گئی ہے۔

- (A) پوتان (B) فرنج (C) جرمن (D) اچینی

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

2011 జూబా లెక్కల పకారం ఆంద్రపదేశ్‌లో మహిళా అక్షరాన్వత శాతం ఎంత?

2011 کی مردم شماری کے تحت آندھرا پردیش میں خواتین کی شرح خواندگی کا فیصد کتنا ہے۔

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

165) Brahmaputra enters India first at

బారతదేశంలోకి బహుపుత్ర మొత్తమొదట ఎక్కడ ప్రవేశిస్తుంది?

(A) اردو ناچل پر دیش (B) تریپورہ میکھار (C) آسام (D) میانگینہ

166) The Eastern Ghats and the Western Ghats meet at _____

తూరు కనుమలు, పశిమ కనుమలు ఎక్కడ కలుస్తాయి?

مشرقی گھاٹ اور مغربی گھاٹ کہاں پر ملتے ہیں۔

(A) دنديا پهاڑياس (B) سهيا دري پهاڑياس (C) اروهي پهاڑياس (D) نيلگري پهاڑياس

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

ଇଂଦିରାନ୍ତର ଆନନ୍ଦକଟ୍ଟ କୀଂଦି ଵାଟିଲୋ ଏ ନବି ପେ କଟ୍ଟବଢ଼ିଂଦି?

اندر اس اگر ذیم کس ندی پر بنایا گیا؟

(A) مهندسی (B) محمل (C) نرم‌افزار (D) پینا

168) When was Reserve Bank of India was established?

లిజర్డ్ బ్యాంకు ఆఫ్ ఇండియా ఎప్పుడు స్థాపించబడింది?

ریز روپنک آف انڈما کا قائم کے عمل میں آتا؟

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 प्रौद्योगिकी विमाननव्यान प्रौद्योगिकी का प्रेरणा प्रौद्योगिकी विमाननव्यान का प्रेरणा का प्रौद्योगिकी विमाननव्यान का प्रेरणा

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) J.R.D Tata | (B) ابوبکر کلام |
| (C) ویکرام سارابھائی | (D) ساتیش دھاون |

ہندوستانی شہری ہوا بازی کا باڈا آدم کے کہتے ہیں؟

جے آر ذی تا (A) (C) عبدالکلام (B)

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

نیشنل سینپل سامپل سیکٹر نیشنل سیکٹر (NSSO) کا قیام کب عمل میں آیا؟

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

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

پانچ سالہ منصوبہ کب شروع ہوا۔ پانچ سالہ منصوبہ کب شروع ہوا۔
 (A) 1992 (B) 2002 (C) 1997 (D) 2007

172) The Pallavas ruled from _____.

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

پاللیٹلیں اکٹھنے کا نام ہے پاللیٹلیں اکٹھنے کا نام ہے

- | | | | |
|------------|-------------|------------|----------------|
| (A) مادوری | (B) تیرچندر | (C) تانجوڑ | (D) کانچیپورام |
|------------|-------------|------------|----------------|

پالا نے کہاں سے حکمرانی شروع کی۔ (A) مادوری (B) تیرچندر (C) تانجوڑ (D) کانچیپورام

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

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

سُلْطَانِ کریم خاں کے ساتھ تعلقات کیا تھیں؟

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|-----------|
| (A) بیٹھی | (B) دوچ | (C) پورنی | (D) فرانس |
|-----------|---------|-----------|-----------|

سری کریم خاں کے ساتھ تعلقات کیا تھیں؟ (A) بیٹھی (B) دوچ (C) پورنی (D) فرانس

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

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

भारत का सांस्कृतिक विविधता विविधता का پ्रतिनिधि विविधات کا پ्रतिनिधि

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) گوپی کریم خاں | (B) ادیشانکار |
| (C) یامینی کریم خاں | (D) مالائکا آرورا |

ہندوستانی کلاسیکل ڈنس کو یورپ و نیک میں کس نے شہرت دی؟

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) گوپی کریم خاں | (B) ادیشانکار |
|-------------------|---------------|

گوپی کریم خاں (A) ادیشانکار (B) مالائکا آرورا (C) یامینی کریم خاں (D) ملکہ آرورا

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 |

ٹریئیٹ پالٹمیونٹ کی امپیک چیئرمین میں میڈیمیڈی بھارتی ہوئے؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) لالا لاجپت رائے | (B) بیپین چاندراپال |
| (C) دادبھائی ناروچی | (D) گیکے گوکھلے |

بریش پارلیمنٹ میں ایمپلی کی حیثیت سے منتخب ہوتے واتے سب سے پہلے ہندوستانی کون ہیں؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) لالا لاجپت رائے | (B) بیپین چاندراپال |
| (C) دادبھائی ناروچی | (D) گیکے گوکھلے |

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 نیشنل کنگریس کی سماں میں سے ایک کی قرارداد کس نے تیار کی؟

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (A) سردار پتل | (B) دا. بی. آر. امبدکر |
| (C) جواہر لال نہرو | (D) دا. راجندر پراساد |

1931ء میں کاغذیں کے کرایہ سیشن میں بنیادی حقوق کی قرارداد کس نے تیار کی۔

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) سردار پتل | (B) دا. کنزبی آرمینڈ کر |
| (C) جواہر لال نہرو | (D) دا. راجندر پراساد |

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

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

چولہا سلطنت کی بنیادیں کیا تھیں؟

- | | | | |
|----------------|-------------|------------|---------------|
| (A) راجندر - I | (B) داندیدھ | (C) بالبان | (D) ویجیالایا |
|----------------|-------------|------------|---------------|

چولا خاندان کا باپ کون تھا۔

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

(A) راجندر اول (B) ویجیالایا (C) داندیدھ (D) بالبان

178) Who brought Islam first time to India?

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

islam کی بنیادیں کیا تھیں؟

- | | | | |
|-----------|----------------------|--------------|-----------|
| (A) بیہقی | (B) بناں میں اسلامیں | (C) اور حبیل | (D) تیرنی |
|-----------|----------------------|--------------|-----------|

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 _____.

بھارت گورنر گورنر کی کیا تھیں؟

ہندوستانی گورنر گورنر کے دفتر پر "وائسرائے" کا خطاب سب سے پہلے کب لگا گواہا۔

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (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

ریگوں میں سب سے عام جرم کون تھا۔

- (A) پرہیز لئے دیا جائیں (B) کیڈوپ

(C) ہاتھ (D) مہانہ بھانگ

رگ وید میں سب سے عام جرم کون تھا۔

(A) موٹی اٹھائیں (B) انخواہ (C) عصت دری (D) حکم

181) Tipu Sultan was the ruler of _____.

- (A) Madurai (B) Vijayanagar (C) Hyderabad (D) Mysore

تیپو سلطان نے کیا حکمرانی کی?

- (A) مادورای (B) ویچانگار (C) ہدایہ بارڈ (D) مسور

تیپو سلطان کیا حکمرانی کی?

(A) مادورای (B) راجاگیر (C) حیدر آباد (D) مسور

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

را�चاریت مناس نے کیا حکمرانی کی?

- (A) اکبر (B) شاہ جہان (C) ہمایوں (D) شر شاہ سوری

راجتیرا مانا کے صفت کی دل کس کے بعد میں تھے۔

(A) اکبر (B) شاہ جہان (C) ہمایوں (D) شر شاہ سوری

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 منادر کی?

- (A) پرتاب رام (B) راوی ورم - I

- (C) شری کرشنادیوارا رام (D) چاتрапاتی شیواجی

ہزارا راماسوامی، ویتلہ سوامی منادر کس نے تعمیر کر دیا۔

- (A) پرتاب رام (B) راوی ورم - I (C) شری کرشنادیوارا رام (D) چاتрапاتی شیواجی

184) Ramakrishna mission was founded by _____.

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

రామకృష్ణ మిషన్‌ని ఎవరు స్థాపించారు?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) రామకృష్ణ పరమహాంస | (B) స్వామి విరాజనంద |
| (C) స్వామి శివానంద | (D) స్వామి వివేకానంద |

రామకృష్ణామిషన్ కి ఖూద కస్తుల్లాలి -

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (A) రామకృష్ణామాసా | (B) స్వామి విరాజనందా |
| (C) స్వామి శివానందా | (D) స్వామి వివేకానందా |

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 కళల్లి?

- | | | | |
|-----------|----------|----------|--------------|
| (A) గంధార | (B) మథుర | (C) సుంగ | (D) విటీకాదు |
|-----------|----------|----------|--------------|

جیں مذہب سے درج ذیل کے کس آرٹ کو چیلنجی تحریک می۔

- | | | | |
|-------------|-----------|----------|--------------|
| (A) گندھارا | (B) مٹھرا | (C) سونگ | (D) ویٹیکادو |
|-------------|-----------|----------|--------------|

186) Sisir Kumar Ghosh was the editor of _____.

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

సిసిర్ కుమార్ ఘోష్ ఏ పత్రికకు సంపాదకుడు?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (A) ఆనంద్ బజార్ పథ్రిక | (B) అమృత బజార్ పత్రిక |
| (C) గణశక్తి | (D) బర్తమాన్ పత్రిక |

سیر کار گھوشن کس کے ائمہ نظر تھے۔

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|-------------------|
| (A) ఆనందబజారపథ్రిక | (B) అమృతబజారపథ్రిక | (C) గణశక్తి | (D) బర్తమానపత్రిక |
|--------------------|--------------------|-------------|-------------------|

187) The partition of Bengal was made in 1905 by _____.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) Lord Curzon | (B) Charles Canning |
| (C) Lord Chelmsford | (D) Charles Hardinge |

1905వ సంవత్సరంలో బెంగాల్ విభజన ఎవరు చేశారు?

- | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| (A) లార్డ్ కర్జన్ | (B) చార్లెస్ కానింగ్ | (C) లార్డ్ చెమ్స్ హర్డింగ్ | (D) చార్లెస్ పట్లింగ్ |
|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|

1905ء میں بھاگل کی تقسیم کس نے کی۔

- | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (A) لارڈ کرجن | (B) چارلس کنینگ | (C) لارڈ ہارڈنگ | (D) چارلس ہرڈنگ |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|

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

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

వాస్కో దా గామా ఏ దేశస్థడు?

- | | | | |
|----------|---------------|---------------|-------------|
| (A) ఇటలీ | (B) ఫిన్లాండ్ | (C) పోర్చుగల్ | (D) పోలిండ్ |
|----------|---------------|---------------|-------------|

واسکو ڈا گاما کا تعلق درج ذیل میں کس ملک سے ہے۔

- | | | | |
|------------|-------------|----------|------------|
| (A) ایتالی | (B) فن لیند | (C) پورچ | (D) پولینڈ |
|------------|-------------|----------|------------|

- 189) Jaliyanwala Bagh was in _____.
 (A) Jalandhar (B) Ludhiana (C) Patiala (D) Amritsar
 جلیان والی باغ نہاداں وی سرحد لے کے ایسے کہیں؟
 (A) جالنڈھر (B) لدھیانہ (C) پٹیالہ (D) آمربتھر
 جلیان والی باغ کس شہر میں تھا؟
 (A) جالنڈھر (B) لدھیانہ (C) پٹیالہ (D) امرتسر
- 190) On which occasion the slogan 'Nagpur Chalo' was raised?
 (A) Non cooperation movement (B) Quit India movement
 (C) Dandi March (D) Jhanda Satyagrah
 'ناگپور چلو' اس موقع پر دیا گیا؟
 (A) سپردیتیہ نیڑا کرنا ٹرڈی مون (B) کیڈی ٹرڈی یہاں ٹرڈی مون
 (C) رانڈی مارٹی (D) جاندا ساتھی ٹرڈی مون
 "ناگپور چلو" کا نفرہ کس موقع پر دیا گیا؟
 (A) تحریک عدم تعادن (B) ڈنڈی مارچ (C) جاندا ساتھی گرہ
- 191) Who was elected as the permanent president of the Muslim League in 1908?
 (A) Aga Khan (B) Nawab Salimullah
 (C) Syed Ahmad Khan (D) Syed Amir Ali
 1908ء میں مسلم لیگ کے مستقل صدر کون منتخب ہوئے؟
 (A) اغا خان (B) نواب سلیم اللہ
 (C) سید احمد خان (D) سید امیر علی
 1908ء میں مسلم لیگ کے مستقل صدر کون منتخب ہوئے؟
 (A) آغا خان (B) نواب سلیم اللہ (C) سید احمد خان (D) سید امیر علی
- 192) Who authored "Unhappy India"?
 (A) Dadabhai Naoroji (B) Lala Lajpat Rai
 (C) Surendranath Bannerji (D) Bal Gangadhar Tilak
 "انہی اٹھیا" کے مصنف کون ہیں؟
 (A) دادابھائی نوروجی (B) لا لاجپت رائے (C) سر بندرا ناٹھ بانرجی (D) بال گنگا در تیلک

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

సుమారుగా భారతదేశంలో ముస్లిం జనాభా ఎంత శాతం ఉంది?

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

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 8% - 10% | (B) 10% - 12% |
| (C) 13% - 15% | (D) 16% - 18% |

194) What was the capital of Vishnu Kundins?

- | | |
|---------------|---------------------|
| (A) Undavalli | (B) Mogalraja puram |
| (C) Srisailam | (D) Denduluru |

విష్ణుకుండినుల రాజధాని ఏది?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) ఉండవల్లి | (B) మెగల్రాజపురం |
| (C) తీట్లెలం | (D) దెందులూరు |

وشنوکندن کا دراٹ حکومت کو نہ تھا۔

(A) اور اوی (B) مغل راجا پورم (C) سری سلیم (D) دیندوقور

195) Under whose reeling Marco polo visited Motupalli?

- | | |
|----------------|-------------------|
| (A) Beta Raju | (B) Rudrama Devi |
| (C) Prola Raju | (D) Ganapati Deva |

ఎవరి పొలనా కాలంలో మార్కోపోలో మోటువల్లిని సందర్శించాడు?

- | | |
|---------------|------------------|
| (A) బేతరాజు | (B) రుద్రమదేవి |
| (C) ప్రోలరాజు | (D) గణపతి దేవుడు |

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

(A) نزار ج (B) رورما دیوی (C) پولاراج (D) کنچی دیوی

196) Who authored Pakudurallu novel?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (A) Rayaprolu Subba Rao | (B) Devulapalli Krishna Sastry |
| (C) Kattamanchi RamaLinga Reddy | (D) Ravuri Bharadwaja |

పాకుడురాళ్లు రచించిందెవరు?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (A) రాయప్రోలు సుబ్రావు | (B) దేవులపల్లి కృష్ణశాస్త్రి |
| (C) కట్టమంచి రామలిపగారెడ్డి | (D) రావురాలి భరద్వాజ |

”ప్కోడోరాలో“ నాటక మస్తక కున్నిసి -

(A) రాయప్రోలు బారాడ (B) డొంగలాప్లి కృష్ణశాస్త్రి

(C) కట్టమంచి రామలిపగారెడ్డి (D) రావురాలి భరద్వాజ

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

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (A) Gidugu Rama Murthy | (B) Kandukuri Vireshalingam |
| (C) Chalam | (D) Ravi Sastri |

తెలుగులో వాతవరణిక భాషాద్వామానికి ఆధ్యాత్మ ఎవరు?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) గిడుగు రామముఖు | (B) కందుకురు వీరేశలింగం |
| (C) చలం | (D) రవిశాస్త్రి |

دیول چال زبان کی تحریک کا بانی کون تھا۔

- | |
|-----------------------|
| (B) کند کوری دیر اشام |
| (D) روی شاستری |

۱) گنڈا گورا مسروپی

۲) چالم

198) The first colour cinema in India is _____

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

�ారతదేశంలో తొలి రంగుల చిత్రం ఏది?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (A) ఆలం ఆరా | (B) రాజా పాలశ్వంద్ర |
| (C) కిసాన్ కన్స్ | (D) పథేర్ పాంచాలి |

دوستان کی سب سے پہلی رنگین سینما کون سی ہے؟

- | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| (A) عالم آراء | (B) راجہ ہریش چندر | (C) کشن کنہیا | (D) پتھر پنچال |
|---------------|--------------------|---------------|----------------|

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

ఆస్టిఫాక్చన్ ను ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా తొలగించారు?

ایسیداد کا حق دستور کی کس ترمیم کے تحت ہٹا دیا گیا؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (A) 40 | (B) 42 | (C) 46 | (D) 44 |
|--------|--------|--------|--------|

200) Where is Ramappa temple located?

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

రామప్ప గుడి ఎష్టు ఉన్నది?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) కలీంనగర్ జిల్లా | (B) వరంగల్ జిల్లా |
| (C) కృష్ణా జిల్లా | (D) ఆదిలాబాద్ జిల్లా |

رامపాండర్ కొహా واقع ہے۔

- | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|-------------------|
| (A) کریم گر ضلع | (B) درنگل ضلع | (C) کرشنا ضلع | (D) عادل آباد ضلع |
|-----------------|---------------|---------------|-------------------|

+++++