

AP Police Constable

Previous Year Paper
2013



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 నాలుగు సమాధాన ఛాయానులు A, B, C మరియు D ఉన్నవి. వీటిలో నీవు ప్రతి ప్రశ్నకు సరియైన సమాధానము తనుగొని OMR ఫీటిపెన నలుపు చేయవలెను.

جس سوال کے جاری مدارل A, B, C, D اور D نے مجھے ہیں۔ کبھی تبادل کا انتساب کر کے OMR شیٹ میں فراہم کرو دو اور، کوگر 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.

ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸುರಂಡಿ ವೆಳ್ಳಬೋಯೆ ಮುಂದರ ಆಸ್ತರ್ ಪೀಟನು ಪರೀಕ್ಷೆಧಿಕಾರಿ ಅವುಗಿಂಚಲೇನು. ಅಂತಹ ಆಚಲಂಚಕವೋಯಿನ ಯೆಡಲ ಮೀರು ಅನರ್ಪಳಗುದುರು.

امتحان ہال سے ماتحت و تھی OMR شیٹ کی اصل کا لی گراں کار کے حوالے کریں اور نہ اپنی قرار دی جائے گا۔ جاہے تو اپنے ساتھ OMR کی لشکر لے جاسکتے 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 వర్యు బిడ్డెనా చేయదలచిన, టస్ట్ బుక్‌లెట్ చివలి పేజీలు 49 నుండి 52 తప్ప టస్ట్ బుక్‌లెట్ లేదా OMR పీటల్‌ని వి భాగము ఉపయోగించరాదు.

اگر کوئی اپنے درکار کے لیے 52 فراہم کے کے ان ان یوں OMRI ملکیت میں سے کسی اور حصہ پر پالیسیں۔

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 OMR పీట్ మీద, ప్రత్యేకంగా అడిగిన విషయములు తప్ప, అనవసర విషయములు వ్రాయకూడదు. అట్లు వాసినయొడుల వాల �OMR పీట్ రద్దు చేయుటాన్ని.

OMR ہے۔ اس نے ۱۹۷۰ء کی ایک اجمنگی میں اس فصل کا ختم کرنے سے پہلے اس کو دیکھ لیا تھا۔

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

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ವಾರ್ತೆ ಮಾಡು ಆಲ್ಕೋಹಿಲ್ಸ್ / ಸೆಲ್ ಫೋನ್ / ವೆರ್ಸೆ ಎದೆನಿ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಪರಿಕರಮುಲನು ವರ್ಣಿಸು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು.

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

ఇతరులకు సహాయము చేయరాదు. అట్లు చేసిన నీ అవకాశము కోల్పోయినట్లు మరియు అర్పణను పోగాట్టు కొనసాగును.

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.

విద్యాన సందేహము ఉన్నట్టే ఆంగ్ల భాషను చూడండి. 3 భాషలలో చిన్న తేడాలు ఉన్నట్టయితే ఆంగ్ల భాషనే పరిగణలోకి వీరుకొవిద్దాము.

مکھ کر کے نہ رکھ سو۔۔۔ میں اب تک جزوی نہ اپنے میں رکھا۔۔۔ اسی قابل ترقی اپنے کا اگر تم خواہ اپنے اپنے میں رکھو۔۔۔ کوئی فرق نہ پڑتا۔۔۔ تو اگر رزی زمان میں دیا کسا مختصر توارد دما جائے گا۔۔۔

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?

کیوندی ہاٹلیں پرداں سانچوں میں کیا?

درج ذیل میں سب سے ہذا عدد کو نہیں ہے؟

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

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

26, 56, 104 میں میں 182 کا L.C.M. کا کم اور 26, 56, 104 کا L.C.M. کا کم اور

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

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

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

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

$\frac{5}{8}$ یوں کہ 24 = $\frac{15}{7} \times ?$

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

- (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 کا میانگین 25 ہے تو x کا میانگین 25 ہے تو

یہی تیس کی تعداد کا میانگین 25 ہے تو 40, 10, 25, 20, 35, x کا میانگین 25 ہے تو

- (A) 35 (B) 20 (C) 30 (D) 25

- 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؟

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

- (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% بڑھا دیا 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 ಒಕ್ಕೂಟಿಲ್ಲನು 680 ರೂಪಾಯಲ್ಕು ಅವುಗು 15% ನಷ್ಟಾನ್ನಿ ಪೊಂದಿತೆ, ಆ ಸ್ನೇಹಿತ್ ಕೊನ್ನ ಹೆಲ್ಲಂತ? (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 $A:B = 2:3$ لگا۔

- (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 మంచి పురుషులు లేదా 18 మంచి స్త్రీలు ఒక పనిని 14 రోజుల్లో చేయగలరు. 8 మంచి పురుషులు మరియు 16 మంచి స్త్రీలు అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?

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

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

(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.

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

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

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

(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?

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

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

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

- 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 مارکس میں 40% مارکس حاصل کرے جائے 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?

اک مصنوعی کا فروختی کی قیمت خرید کا $\frac{2}{3}$ ہو تو اس لین دین میں نفع / نقصان کتنا ہو گا۔

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

(C) $66\frac{2}{3}\%$ Profit / لامب / نفع (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 سرماہی سے کاروبار شروع کرتا ہے۔ چار ماہ بعد سجاش شرکت کرتا ہے۔ سال کے آخر میں 2:1 کے تابع میں تقسیم کرتے ہیں تو سجاش کا سرماہی 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 پనی نی 'A', 20 روز میں کام کو مکمل کرے جائے۔ اور 'B' 30 روز میں کام کو مکمل کرے جائے۔ اور 'C' 12 روز میں کام کو مکمل کرے جائے۔

اکام کو 20 دن میں، اور 'B' کام کو 30 دن میں اور 'C' کام کو 12 دن میں مکمل کرے جائے۔ اور 'B' کام کو 5 روز میں کام کو مکمل کرے جائے۔ بقیہ کام کو 'C' تھا کتنے دن میں مکمل 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 రవాదాలపై నడుపసాగెను. మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు కారు దొంగిలించబడినదని నిర్ధారించుకొని ఒక పోలీసు పైకుపై 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 سیکل پر نیک 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

11

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

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

a as
it is

- 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 బీఫ్ చతురస్రాకారపు స్థలము యొక్క పొడవు, వెడల్సులు 3 : 4 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఆ స్థలము యొక్క వైశాల్యము 10,800 చదరపు మీటర్లలుయ్యితే, ఒక మీటరుకు 1.0 రూపాయల చొప్పన, ఆ స్థలం చుట్టూ కంచె వేయడానికి ఎంత ఖర్చుతుంది? (రూపాయల్లో)

ایک مستطیل کے اضلاع کا تاب 4 : 3 ہے۔ اگر اس کا رقبہ 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

B
nc

- 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 مربع 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)

బక వృత్తాకారపు స్కూపము యొక్క ఎత్తు 14 సెం.మీ మరియు దాని పక్కతల పైకాల్చుం 704 చదరపు సెంటీ నీటిటర్లయితే దాని ఘన పరిమాణం ఎంత? (ఘనపు సెంటీ మీటర్లలో)

ایک دائرہ ایستوانہ کی اونچائی 14 سینٹی میٹر اور بیر ونی جھکاڑ 704 مربع سینٹی میٹر ہو تو اس کی خاصیت سکنی ہو گی۔

- (A) 5632 (B) 2816 (C) 1408 (D) 9856

- 50) What is the standard Deviation of the following?

కింది పాటి కమువిచలనం ఎంత?

10, 20, 30, 40

درج ذیل کامیابی انحراف کیا ہوگا؟

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

కింది శేషిల్సో ‘?’ గల సానంలో ఉండవలసిన సరైన సంబు ఏది?

درج ذہل میں سوالہ نشان '؟' کی چکر آنے والے درست ہندسہ کی نشاندہی کیجئے۔

- (A) 240 (B) 192 (C) 160 (D) 120

- 52) Find out the correct fraction in the place of ‘?’

కీంది క్రేపిల్స్ ‘?’ గల సెఱినంలో ఉండాలిన సరెన జీవుం ఏది?

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 “?”

కీంది తేణిలో “?” ఉన్న సానంలో ఉండాలిన సరైన పదాన్ని కనుక్కొండి?

در جزو ۱۰۱ میں، سوال نشان دیکی گئے آنے والی موزوں اصطلاح کی نشاندہی کیجئے۔ AYD, BVF, DRH, ?, KGL

- (A) FMI (B) GLJ (C) HLK (D) GMJ

- 54) In the following series find the term in place of ‘?’

కీంద యచ్చిన తేసిలో ‘?’ ఉన్న సొనంలో ఉండాలిన పదాని కనుక్కుండి.

دریچہ مل سر زمین سوالہ نشان؟ کی جگہ آئے والی اصطلاح کی نشاندہی کسی نہیں۔

- (A) VUE (B) EVU (C) VEU (D) EVA

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 పెడ్, గోధుమకు సంబంధించినట్లుగా, ఇటుక దేనికి సంబంధించింది?

- (A) మట్టి (B) బిల్డింగ్ (C) క్రిస్టల్ ఫునము (D) మంట

بریڈ کا تعلق گیوں سے ہے اس طرح اینٹ کا تعلق کس سے ہے گا۔

- (A) مٹی (B) بیلڈنگ (C) کریسٹل فونم (D) منٹ

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

క్రీంద నాలుగు పదాలు ఇవ్వబడ్డాయి. వాటిలో మూడు ఏదో ఒక సంబంధం కలిగి ఉన్నాయి. వాటిలో అనంబర్ధమయిన దానిని కనుక్కోండి.

- (A) గితార్ (B) సితార్ (C) ఫ్లూట్ (D) విలొని

درج ذیل میں چار کام دیئے گئے ہیں جنہوں کی طرح متعلقہ ہیں ان میں ایک غیر متعلقہ ہے اس کی نشاندہی کیجیے۔

- (A) گیتار (B) سیتاڑ (C) ٹار (D) ویلن (A) گیتار

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

$GO = 32$ ملایم $SHE = 49$ ہے تو SOME کی کیفیتی کیا ہے؟

اگر $SOME = 49$ اور $GO = 32$ تو SOME کے مطابق کیا ہے؟

- (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 سے 1000 تک ہندسوں میں 1 کی کمی کیا ہے؟

100 سے 1000 تک ہندسوں میں 1 کی کمی کیا ہے؟

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

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

8 اکتوبر، 2013 میں یہ کیا ہے؟

اگر 8 اکتوبر، 2013 کو یہ کیا ہے تو 1 جنوری 2015 کو کیا ہے؟

- (A) Friday / جمعہ / شنبہ (B) Wednesday / بیڈنگ / شنبہ

- (C) Thursday / رعنی / شنبہ (D) Saturday / سوچنے / شنبہ

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

కీంద యివ్వబడిన పటంలో కొన్ని సంఖ్యలు యివ్వబడ్డాయి. అవి నిలువుగా కానీ అడ్డంగా కానీ ఒక ధీరణిని అనుసరిస్తాయి. పటములో తెల్పిపోయిన సంఖ్య (?) ని కనుకోండి.

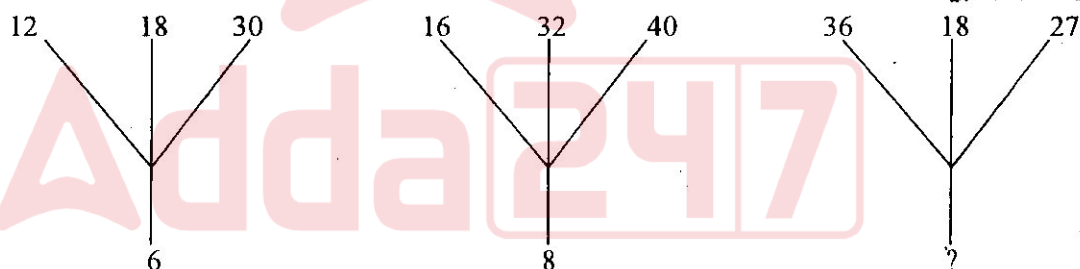
ذیل میں دیئے گئے جدول کے اعداد کالم کے حساب سے یالائسن کے حساب سے کچھ معنی رکھتے ہیں۔
سوالیہ نشان؟ کی جگہ آنے والے ہندسہ کی نشاندہی کیجئے۔

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 యివ్వబడిన పటంలో, ఇచ్చిన సంఖ్య ఒకే రకమైన ధోరణిని అనుసరిస్తాయని భావించి తెష్టివేశం యన సంఖ్య ()ని కనుగొనుండి.

درج ذیل میں دیئے گئے اعکال، اعداد کے اعتبار سے مانگت رکھتے ہیں۔ سوالیہ نشان؟ کی جگہ آنے والے
اہنگ سے کی نشاندہی کیجئے۔



In the following series, one number is wrong. Find out.

- (A) 61 (B) 500 (C) 37 (D) 123

- 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

प्रश्नालय :

کوئی ملکہ را جو لوگوں کے لئے دوستی کی بنیاد پر موزوں تیار کرے۔ اسے اپنے بھائیوں کے لئے دوستی کی بنیاد پر موزوں تیار کرے۔

- (A) را جو لوگوں کے لئے دوستی کی بنیاد پر موزوں تیار کرے۔
- (B) را جو لوگوں کے لئے دوستی کی بنیاد پر موزوں تیار کرے۔
- (C) اپنے بھائیوں کے لئے دوستی کی بنیاد پر موزوں تیار کرے۔
- (D) اپنے بھائیوں کے لئے دوستی کی بنیاد پر موزوں تیار کرے۔

پاس :

کوئی ملکہ بادشاہ ہے۔ تمام ملکہ خوبصورت ہیں۔

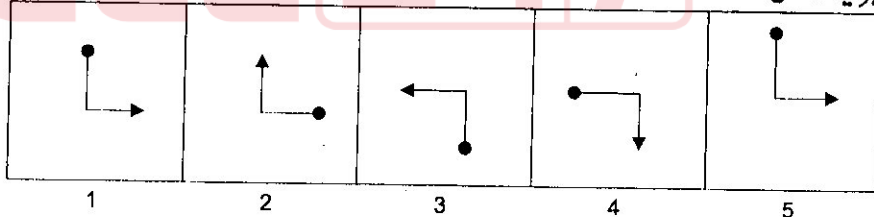
- (A) تمام ملکہ بادشاہ ہیں۔
- (B) تمام ملکہ خوبصورت ہیں۔
- (C) ان میں کوئی نہیں۔
- (D) تمام خوبصورت بادشاہ ہیں۔

- 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.

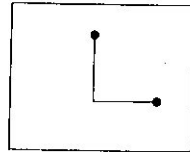
کوئی ملکہ بادشاہ ہے۔ تمام ملکہ خوبصورت ہیں۔

درج ذیل میں دیے گئے سوال پر ایکاں 1, 2, 3, 4 اور 5 دیے گئے ہیں۔ اور جوابی ایکاں D, A, B, C اور

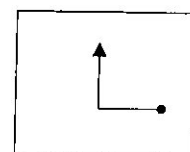
کی مرد سے سیر پر کو کمل کرنا ہے۔



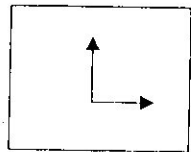
(A)



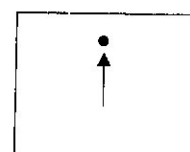
(B)



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

(A) సెందరుడు	(B) బావ
(C) కజిన్	(D) ప్రభీకారు

اور B شادی شدہ جوڑا ہے۔ X اور Y دونوں بھائی ہیں۔ X جو کہ A کا بھائی ہے۔ Y اور B کا رشتہ کیا ہو گا۔

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

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

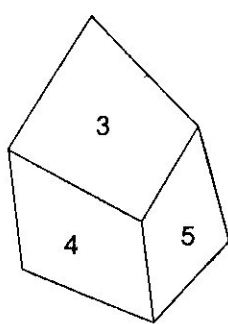
ఒక కోడ్ భాషలో 'INACTIVE' ని 'VITCANIE' గా రానే, అదే కోడ్లో COMPUTER ని ఎలా రాశారు?

ایک کوڈ کے تحت 'INACTIVE' کو 'COMPUTER' کھا جائے تو 'VITCANIE' کو کس طرح کوڈ کریں گے۔

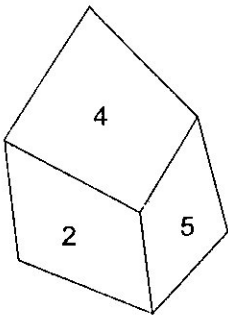
- 72) From the following four different positions of the same dice, find the number on the face opposite the face showing 6.

క్రింద యచ్చిన నాలుగు పాచిక భంగిమల నుండి, కెరు అభిముఖంగా ఉన్న ముఖంపై ఉన్న అంకెని కనుగొనడి.

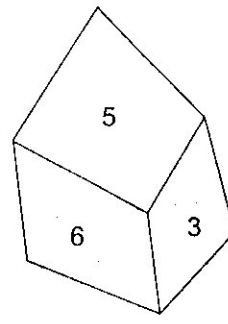
درج ذیل میں ایک پانسہ کی چار مختلف حالتیں دی گئی ہیں ہندسہ 6 کے م مقابل آنے والے ہند سے کی نشاندہی کیجیے۔



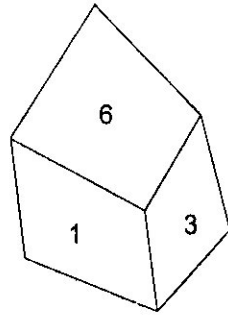
(A) 5



(B) 2



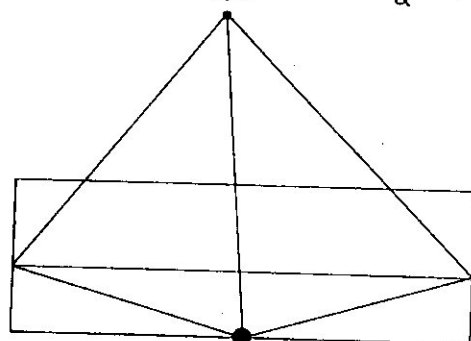
(C) 1



(D) 4

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

کیم ر یا ٹھنڈ پٹوں کے ہی ٹھنڈوں کا کیا ہے؟



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 : آئرن :: کلوروفیل : ?

(A) کوبالت

(B) کالائیم

(C) میگنیسیم

(D) کاپر

75) Line : Square :: Arc : ?

(A) Ball

(B) Circle

(C) Sphere

(D) Ring

لہی : چتुरضلع :: چاہو : ?

(A) ہیل

(B) چوتھو

(C) گھنٹو

(D) ہلیہ

لائی : اسکواڑ :: آرک : ?

اگھو

(D)

دائرہ

دائرے

گیند

76) Pituitary : Brain :: Thymus : ?

(A) Throat

(B) Spinal Cord

(C) Liver

(D) Chest

پیٹھارٹی : میڈیا : : ٹائمس : ?

(A) گاؤنٹو

(B) پیسے

(C) کالےیہ

(D) ڈھان

پیٹھارٹی : دماغ : : تھامیس : ?

سینہ

(D)

جگر

(B) ریڈھ کی بڑی

(A) طلاق

ఇంగ్రండ్కు అట్టాంటీక్ మహా సముద్రానికి ఉన్న సంబంధం లాంటి సంబంధం గ్రీన్లాండ్కి దేవితో ఉంది?

اگلینڈ کا تعلق براڈ قیانوس سے ہے تھیک اسی طرح گرین لینڈ کا تعلق کس سے ہو گا۔

- (A) آرکلک سمندر (B) بحر او قیانوس (C) اشارکلک سمندر (D) بحر اکاہل

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; కీర్తి యివ్వబడిన నాలుగు పదాలలో మూడు పదాలు ఏదో ఒక రకంగా సంబంధాన్ని కలిగి ఉన్నాయి. నాల్గవ పదము మాత్రం భిన్నంగా ఉంది. భిన్నంగా 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 کجھ۔

- 80) In a certain code, "SWITCH" is written as "TVJSDG". Which word would be written as "COFZE" in the same code?

ఒక కోడ్ భాషలో “SWITCH” ని “TVJSDG” గా రాస్తే అదే కోడ్లో ఏ పదాన్ని “CQFZE” అని రాయిచు?

ایک کوڈ کے تحت "SWITCH" کو 'TVJSDG' لکھتے ہیں تو کوڈ 'CQFZE' کے لئے کون سا 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’ ల “QRSTUVW” గా రాస్తే, ‘SOUND’ ల “ABCSD” గా రాస్తే, అదే కోడ్లో
‘READER’ ని ఏమని రాయెచ్చు?

"MINERAL" کو "ABCSD" اور "SOUND" کو "QRSTUVW" لکھتے ہیں تو "READER" کو کیا کوڈ کریں گے۔

- (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 نے 73541 کا کوڈ چھٹے، CALCUTTA نے 82589662 کا کوڈ چھٹے CALICUT کا کیا 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?

ریتا نے مہلکہ رپی کی بیٹی کو کہا۔ ”میرے پیارے بھائی کا بیٹا میں ہوں۔ تو میرے بھائی اور میرے بھائی کا بیٹا کیا کہا جائے؟“

- (A) Niece / میں کی بیٹی (B) Mother / مادر
 (C) Cousin / کھلیکی (D) Aunt / اونٹی

ریتا کی طرف اشارہ کرتے ہوئے روی کہتا ہے کہ ”میں اس کی بیٹی کے بیٹے کا لکھتا ہیں۔ تو بھاتا رہتا اور روی میں کیا رہتا ہے۔“

- (A) بھانی (B) اس (C) کرن (D) انٹی

- 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 کا بھائی B کا بھائی، C کا بھائی D کا بھائی۔ A کے بھائی کا بھائی D کا بھائی۔ B، C کی ویسے ویسے تھیں۔

- (A) Uncle / اونٹی (B) Brother / بھائی
 (C) Father / مادر (D) Grand Father / ماں

اور B دوں بھائی ہیں۔ C اور D دوں بھائی ہیں۔ A کا بھائی ہے۔ B اور C کا بھائی ہے۔

- (A) اکل (B) بھائی (C) بھائی (D) دادا

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?

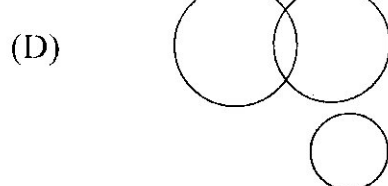
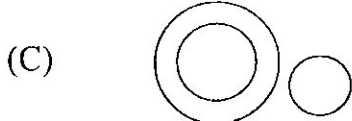
సొపన్లు 14 మీటర్లు పడమర బిక్కుకి నడిచి, తరువాత తన కుడి ప్రక్కకి తిలిగి 14 మీటర్లు నడచిన తరువాత, తన ఎడమ ప్రక్కకు తిలిగి 10 మీటర్లు నడిచెను. మళ్ళీ తన ఎడమ ప్రక్కకు తిలిగి 14 మీటర్లు నడిచెను. తను పుసుత్త ఉన్న పదేశం బాయిలుగేనిన పొత్తు వుండి లుటి వీటిగ కలిప రూరుణో ఉలి?

سو جنیا مغرب کی سمت 14 میٹر چلتی ہے، اور اپنی دائیں جانب مڑ کر 14 میٹر چلتی ہے پھر باسیں جانب مڑ کر 10 میٹر چلتی ہے۔ اور پھر اپنی باسیں جانب مڑ کر 14 میٹر چلتی ہے۔ اس کے ابتدائی مقام سے اب تھہرے ہوئے مقام کا در میانی فاصلہ لکھنا ہوگا۔

- 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 ಪರಸ್ಪರಿನಿ ಖಾದ್ಯಿತಂಗಾ ತೆಲಿಯ ಚೆಸ್ತೆಂದಿ?

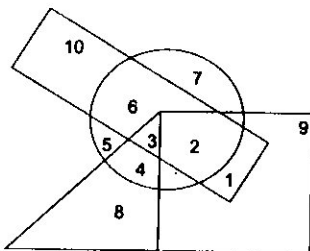
ایک دعوت میں پھلی اور گوشت سے تواضع کی گئی۔ کچھ لوگوں نے صرف پھلی اور کچھ لوگ صرف گوشت لئے۔ ان میں کچھ لوگ صرف ترکاری کھانے والے تھے جو دونوں بھی استعمال نہیں کئے۔ اور بقیہ لوگ پھلی اور گوشت دونوں استعمال کئے۔ درج ذیل میں کونے خاکہ میں صحیح نشاندہی کی گئی۔



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

درج ذیل شکل میں، لڑکے جو کھیل کوڈ میں حصہ لینے والے یا زیر تربیت کو کن اعداد میں بتایا گیا ہے۔
(شیش لڑکیوں کی نمائندگی، دائرہ کھلاڑیوں کی، مستطیل لڑکوں کی اور مردیع 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 డిక్కనలీ క్రమంలో ఆమల్నిపుడు వచ్చే సరైన పరంపరని ఎనుకోండి.

دریج ذمل میں دئے گئے الفاظ کو لخت کے لحاظ سے آنے والے ترتیب و اور 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 స్వాతంత్రీస్వంద ఆదివారం నాడు జరుపుకొంటే, అభి ఏ రోజున జన్మించాడు?

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

ایکے 6 مارچ 1993 کو پیدا ہوا۔ اسی سال اتوار کو یوم آزادی منایا گیا تھا۔ ایکے کی پیدائش کس دن ہوئی۔
 اتوار (D) پیر (C) جمع (B) ہفتہ (A)

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

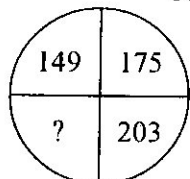
A නි + ගා, B නි - ගා, C නි × සුචින්, (10C4) A (4C4)B6 විලුව ටංත?

اگر A جو +، اور B جو کے x کی نمائندگی کرتا ہے تو $B_6(10C4)A(4C4)$ کا مجموع کتنا ہو گا۔

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

కీంది పటంలో ‘?’ స్థానంలో ఉండాలిన సరయిన పరిశు. ఏది?

دریج ذہل کی شکل میں سوالہ نشان؟ کی جگہ کو نسادرست عدد آئے گا۔

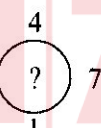
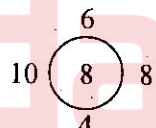
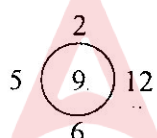


- (A) 233 (B) 213 (C) 208 (D) 223

- 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 యిచ్చిన పటాల్లో, ఒక పటాల జతలో కొన్ని అంకెలు/సంబ్ములు కలిగి ఉన్నాయి. ఆ రెండు పటాల్లోని అంకెలు/సంబ్ములు ఒకే లాంటి సంబంధం కల్గి ఉన్నాయనుకొని, ? స్థానంలో ఉండాలిన సంబ్ములని కనుగొనండి.

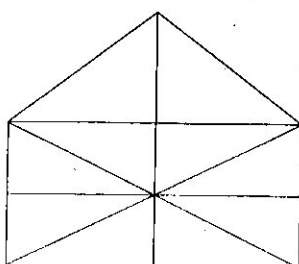
درج ذیل کی اشکال میں اعداد کے سیٹ دیے گئے ہیں جو ایک دوسرے سے مانند رکھتے ہیں۔ سوال یہ نہیں؟ کی جگہ آنے



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

కీంద యిచ్చిన పటంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?

درج ذمل کی شکل میں کتنے مشکل ہر نشانہ ہوا سمجھئے۔



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

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

5:30 మారియు 6 గంటలకు మద్ద ఎప్పడు రెండు ముళ్ళ మద్ద, లంబకోణం ఉంటుంది?

- (A) 5 رنگ 43 $\frac{5}{11}$ نی. (B) 5 رنگ 40 نی.

(C) 5 رنگ 43 $\frac{7}{11}$ نی. (D) 5 رنگ 45 نی.

: 30 اور 6 بجے کے درمیان بھری کے کامنے کب دائیں زاویہ پر ہوتے ہیں۔

(A) 5 بجکر $\frac{43}{11}$ منٹ پر (B) 5 بجکر 40 منٹ پر
 (C) 5 بجکر $\frac{43}{11}$ 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

2006-2010ల మధ్య, భారత ప్రణాళిక సంఘం ప్రకారం ఆత్మంత వేగంగా అభివృద్ధి చెందిన రాష్ట్రం ఏది?

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

- (A) کیمیا (B) بہار (C) سمجھاتا (D) مہار اشٹرا

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

డిసెంబర్, 2012లో వీరాటు చేయబడిన జస్టిస్ J.S. వర్కు కమిటీ క్రిమినల్ చట్టంలో ఏ అంశానికి సంబంధించి సవరణలను సూచించింది?

ڈسمبر 2012 کو جمیش درمائکیٹ کے تحت دستور میں ترمیم کرتے ہوئے کس جرائم قانون کی سفارش کی گئی۔

- (A) دهشتگردی (B) رشوتستانی (C) گمگیلی تازعه (D) جنی هر اسانی

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

జాతీయ మైనారటీ కమీషన్ మైనారటీల పాక్సుల దినోత్సవాని ఎప్పడు జరుపుతుంది?

- (A) දිසැම්බර් 18 (B) දිසැම්බර් 19
(C) අප්‍රේල් 20 (D) අප්‍රේල් 21

”یوم قوی کیش بنائے اتفاقیت بہبود“ درج ذہل میں کس دن منایا جاتا ہے؟

- نمبر ۲۱ (D) نمبر ۲۰ (C) نمبر ۱۹ (B) نمبر ۱۸ (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

డిసెంబర్ 2012లో Unha-3 అనే లాంగ్ రెంజి రాకెట్స్‌ని ఏ దేశం పుచ్చాగీంచి?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) ದಕ್ಷಿಣ ಕೊಲಿಯಾ | (B) ಉತ್ತರ ಕೊಲಿಯಾ |
| (C) ಜಪಾನ್ | (D) ಚೆನಾ |

ڈسمبر 2012 میں Unha-3 لاگر ریچ راکٹ کس ملک نے داغا تھا۔

- (A) جنوی کورہا (B) شمالی کورہا (C) حامان (D) چین

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

లియానెల్ మెస్సై, క్రింది వాటిలో ఏ రంగంలో గుల్తంపు కలిగి ఉన్నాడు?

- (A) స్వమ్మంగ్
 (B) గోల్ప
 (C) పుట్టబాల్
 (D) టెన్నిస్

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

- (A) یورائی (B) گولف (C) فک بال (D) ٹینس

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

(.) కీంది వాటిలో ఏ రాష్ట్రం 2013 సంవత్సరాన్ని ఇన్ఫోపార్స్ టెక్నాలజీ స్టోరలంబన సంవత్సరంగా వాటించాలను భావిస్తుంది?

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

(A) سہیل شاہ (T) گر درج ذیل میں کس ریاست نے سال 2013 کو انفار میشن تکنالوجی ایپارٹمنٹ کا سامان قرار دیا۔

- (A) مدھیہ پر دسیں (B) بھرات (C) ٹالمنڈاڑو (D) کرناک

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 Iftiqar Mohammed Chaudhari

(D) ప్రాథమిక వైదిక శాస్త్రముల ప్రాచీన వైపులా అందులో నొప్పిగా ఉన్న విషయాల కు వ్యాఖ్యలు చేయడానికి ఆపథర్స్ ప్రధాన మంత్రిగా వే 2013లో నూతన అసెంబ్లీ ఎన్నికలు జరుగేవరకు, పాతిస్థాన్ దేశానికి ఆపథర్స్ ప్రధాన మంత్రిగా నియమింపబడినది ఎవరు?

- (A) రేపూము సెప్పులీ

- (B) సర్వదీన భాన్

- (C) మీర్ హాజర్ ఖాన్ శ్రీనివాస్

- (D) జస్తిన ఇప్పికర్ మొహమ్మద్ చౌదరీ

(A) ریاست سہاری
2013 میں معیند ہوئے والے فوجی اہمیتیں تک، پاکستان میں کس کو نگران وزیر اعظم بنایا گیا۔

- رہنم سیہاری (A)

- (B) شرف الدن خان

- جشن افتخار محمد جودھری (D)

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. అధ్వాని. |

بھارتیہ جنپارلی کے نئے صدر کون ہیں؟

(A) تکریم گردی (B) راجناٹھ سنگھ (C) وینکایا نایدو (D) ایل-کے-اڈوانی

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) యోశి కామా | (B) యోశికో నోడా |
| (C) యసుఫ్ ఫుకుడా | (D) శింజో అబె |

جاپان کے نئے وزیر اعظم کون ہیں؟

(A) یوشیکو نودا (B) یوشی کاما (C) یاسو فوکودا (D) یوشی-اوی

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 یونیورسیٹی ایوارڈز 2012 کا تعلق درج ذیل میں کس ملک سے ہے؟

- | | |
|-----------------------|--------------|
| (A) یونیورسٹی کیونگڈم | (B) چین |
| (C) یونیورسٹی | (D) فیلیپائن |

2012 میں یونیورسیٹی ایوارڈز 2012 کا تعلق درج ذیل میں کس ملک سے ہے؟

(A) فلپائن (B) چین (C) یونیورسٹی (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. |

శ్రీహరి కోటి స్టేషన్ ఫావన్ సైన్స్ సింటర్ డైరెక్టరు ఎవరు?

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

سری ہری کوٹ میں سائنسی دھاواں اپسیں سٹیشن کے ڈائرکٹر کون ہیں۔

(A) کے۔ رادھا کرشن (B) ایم۔ دی۔ ایم۔ پر ساد (C) کے۔ نارائیشن (D) کے۔ نارائیشن

سری ہری کوٹ میں سائنسی دھاواں اپسیں سٹیشن کے ڈائرکٹر کون ہیں۔

(A) کے۔ رادھا کرشن

(C) کوٹ ہری نارائیشن

111) BRICKS summit 2013 was recently held in _____.

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

2013 BRICKS ڈیبل ارگر سمیکشن میں کہاں جا رہا تھا?

- (A) موسکو (B) دہلی
(C) ہونگ کوئن (D) دربئے

BRICKS 2013 کا انعقاد کہاں عمل میں آیا۔

- (A) ماسکو (B) دہلی (C) ہونگ کوئن (D) دربئے

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 بردی ٹروپیکس میں آف دی سیریز کے قرار دیا گیا?

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

2013 کا میں آف دی سیریز کے قرار دیا گیا؟

- (A) راویشاندر آشین (B) راویندرا جدجا
(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 ہر ٹریلیون روپے میں کمیت میں احتساب میں اضافہ کیا گیا?

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

2013-14 کے مرکزی بجٹ میں جملہ اخراجات کا تخمینہ کتنا گا؟

- 15.56 ٹریلیون روپے (A)
16.65 ٹریلیون روپے (B)
18.65 ٹریلیون روپے (C)
19.26 ٹریلیون 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 میں ایک شہزادی کی وفات کے بعد اس کا کامیابی کیا تھا?

- (A) ہوٹل بھائی پٹل (B) بیلیارد
(C) سیکھی (D) ٹیبل ٹینس

2013 میں ایک شہزادی کی وفات کے بعد اس کا کامیابی کیا تھا?

- (A) ہوٹل بھائی پٹل (B) بیلیارد
(C) سیکھی (D) ٹیبل ٹینس

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

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

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

మార్చి 2013లో మేఘాలయ ప్రాక్టిస్ ప్రధాన న్యాయమూలిగా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

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

۱۴۔ ۲۰۱۳ء میں میکھالہ ساٹ کو رٹ کے سلسلے چف جسٹر کی حیثت سے کے تقریر کیا گیا۔

- (A) جملہ سداشیوں (B) جملہ اُن میں کماری

(C) جشن راجیہ کنار اگر وال جشن راجھا کر شتن

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

- (A) February 22 (B) February 24
(C) February 21 (D) February 28

ఆంతర్జాతీయ మాత్ర భాషా లినోల్జిం ఎప్పడు జరుపుకొంటారు?

یوم نین الہ اولیٰ مادری ربان سب ملکیا جانا ہے۔

¹¹⁸⁾ UN secretary General recently announced.

- (A) November 05 (B) November 15
(C) November 20 (D) November 10

(C) November 20 (D) November 10

(B) సహారం, 10

۱۰۸۔ (B) ۱۰۹۔ (C) ۱۱۵۔ (D) ۱۱۶۔ (E)

119) Light travels fastest through which of the following?

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

کامنی دے نی گوندا ام تھوں تھ وے گوندا پر یا جیسے سوں بی?

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

روشنی درجہ ذیل میں کس میں تیز رفتار گزرتی ہے؟

شیشہ (D) ہلکو (C) ہلکو (B) گاڑی (A)

120) Non stick cooking Utensils are coated with

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

نا سٹیک کوکوں کو کس سے کوٹ کیا جاتا ہے؟

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) پالسٹرین | (B) ٹیفلون |
| (C) PVC | (D) نسلی پیوی |

نیکو کوکو کو کس سے کوٹ کیا جاتا ہے؟

پالسٹرین (A) ٹیفلون (B) نسلی پیوی (C) PVC (D) ٹیفلون

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 |

آپلی یوں کوئی ٹریکوں دل رہے ہیں دے نیپے آڈا رپدی ہے؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) اچھی ٹریک پیوی | (B) ٹیکوں پیوی |
| (C) اچھی ٹریک پیوی | (D) گاڑی ہلکو پیوی |

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

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

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

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

گوشیہ رکھی یوں کوئی پر ہم اکاں میں ٹھیک بیویں دے نیں دیں اکاں میں اضافہ ہے؟

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) پیٹھوں دنہوں | (B) پیٹھوں دنہوں |
| (C) ہلکوں دنہوں | (D) ہلکوں دنہوں |

تھرک تو اکاں کی اکاں کس کے مساوی ہوتی ہے؟

حرکت (A) دنہوں (B) دنہوں (C) دنہوں (D) دنہوں

123) Electron volt is a unit of

ఎలక్షాన్ వోల్ట్ దేనికి ప్రమాణము?

- (A) ایک ایک اکائی ہے؟
 (B) متناطیسی قوت
 (C) چارج
 (D) تواناگی
 (E) ممکنہ فرق

124) The weight of 400 gm stone is

400 గ్రాముల రాయబరువు ఎంత?

400 گرام پھر کا وزن ہو گا۔

نحوش 3920 (D)

نحوٌ 0.041 (C)

$\omega \leq 0.4$ (B)

卷之三十九 (A)

125) The electromagnetic radiations used in RADAR are

రాడార్లో వాడే విద్యుదయనాంత వికిరణలు

برتی مقنا طبیعی تایکاری کاریڈار میں استعمال ہوتا ہے۔

کرنیز-X (D)

جذب γ (C)

مکالمہ (B)

(4)

126) Centigrade and Fahrenheit scales give same reading at

సెంటీగేడు మరియు పొర్నోలో పునర్వాఙ్మయి దొరు - 21 కిలో కంకా - దే. ఏ. వెంకటరావు

ମେଣିଙ୍ଗ ଥାଏ ନାହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

131) Major constituent of LPG is

ఎల్. పి.జి. ముఖ్యంగా దేనిని కలిగి ఉంటుంది?

LPG سب سے زیادہ کس سے مل کر ہے۔

(D) ان میں سے کوئی نہیں

پندتین (C)

بُو ٹین (B)

جعفر

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

కీంది వానిలో జడవాయువు కానిది ఏది?

(A) آرگان (B) ملجم (C) برداشتن (D) کپیٹان

(C) برومائن (D) کپیلان

1

آرگان (A)

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

రెండు మూలకాలు X మరియు Y లు ఒక అణుబాటు మరియు 21 లు అయితే, X, Y లను వీటింటారు?

دو عنصر X اور Z ایک ہی جوہر ہیں لیکن ان کی جوہری تعداد ترتیب وار 20 اور 21 ہو تو کسی کا حالتے ہے۔

(A) آئیسوٹون (B) آئیسوم (C) آئیسوپار (D) آئیسوٹوچیں

134) Oncology is the study of

ఆంకాలజి దేనిని అద్భుతయనం చేసుంది?

آنکا لو جی ایک مطالعہ ہے۔

(C) زمین (D) دودھ پلانے والے جانور

100

(B)

RLS - 13 (Set - A)

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

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

کیرن جنسی ساندھے اگر تھی یہ پھیلے چینیں پالٹے دن کو نوبل برائے ایجاد کرنے والے کیمپنی کی مدد کیا۔

- (A) میلین کالین (B) M.D. ہٹچ (C) D.I. آرنون (D) F. بارنل
فونوسائیں چیس پر کام کرنے والے نوبل انعام کیمپنی کی مدد کیا۔
میلین کالین (B) ایم ڈی ہٹچ (C) دی آئی آرنون (D) ایف بارنل

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

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

ہر میٹھا میٹھا کھانا کھنے پر گردش لئے کیمپنی کی مدد کیا۔

- (A) ٹیکٹو (B) پروٹین (C) چکٹر (D) الکھوہ
کو نام کب پیٹ کی دیوار پر بہت جلد جذب کرے؟
چکٹر (B) پروٹین (C) چینی (D) ٹیکٹو

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

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

تلے رکھ کر اسے کھانے کے ایسے کھانے کی مدد کیا۔

- (A) ایزو فیل (B) باسوفیل (C) لینفوسائٹ (D) مونو سائٹ
سفید خون کے خلیات میں سب سے چھوٹا خلیہ کو نام کیا۔
اسنوفل (B) باسفل (C) لینفسائٹ (D) مونوسائٹ

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

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

رکھنے والے میٹھا میٹھا کھانے کی مدد کیا۔

- (A) گلوكاجن (B) پارا ٹھرمون (C) کورتیزول (D) الڈوسترون
خون میں کو نام کو نام کیا۔ اور فاسیٹ کے توازن کو قائم رکھتا ہے؟
گلوكاجن (A) پارا ٹھرمون (B) کورتیزول (C) الڈوسترون (D)

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

भارتی حکومت نے 1929ء میں اپنے ایک کمیٹی کی طرف سے ایک کمیٹی کی مدد کیا۔

ہندوستان میں بھیپن کی شادی پر قابو پانے کیلئے سب سے پہلے ایک کمیٹی کی مدد کیا۔

- (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 ریسون ہے؟

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

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

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

141) Who invented Rabies vaccine?

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

ریبانہ ویسٹ نے ایک ریبانہ کا میں کیا کام کیا تھا؟

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

درج ذیل میں کسی کام کا میں کیا کام کیا تھا؟

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (A) گیل بورڈن | (B) بینیامین فرانکلین |
| (C) الیکساندر فلمنگ | (D) چامن پاچھر |

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

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

ریٹنیٹ ایکریٹر پداڑا لیں اسی کی کمپنی کا میں کیا کام کیا تھا؟

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

درج ذیل میں کوئی خانہ طبقی کا میں کیا کام کیا تھا؟

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

143) Quartz is chemically which one of the following?

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

رنسا یونیکنگ کا میں کیا کام کیا تھا؟

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

کیا کام کیا تھا؟

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

144) Aspirin is chemically which one of the following?

ରନ୍ଧାଯନିକଂଗା ଆସ୍ତିନ୍ କ୍ରିୟାବୀର୍ଦ୍ଧ ବାଟିଲ୍ୟେ ଏହି ?

- (A) సోడియం అబ్సైడ్
 (B) ఎసిలైన్సిలిక్ట్ ఆమ్లము
 (C) సోడియం సిలికేట్
 (D) కాల్బర్ సాలినేలేట్

کیا طور پر اپرین درج ذیل میں کیا ہے؟

(A) سوڈیم آسیاٹ (B) اسپیاکل سلیکلک ایڈ (C) سوڈیم سلیکیٹ (D) ایٹھائیل سالیسلیٹ

145) Fatigue is caused due to the deficiency of

ಅಲಸಟ ಕ್ರಿಂದಿ ವಾಟೀಲ್‌ ದೇನಿ ಲೋಪಂ ವಲನ ಕಲುಗುತ್ತುಂದಿ?

(A) بائیشن (B) کیلشم (C) سوڈیم (D) ان میں سے کوئی نہیں

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

సాధారణంగా సునామీ తరంగాలు గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్ల వేగంతో ప్రయాణం చేస్తాయి?

عام طور پر سونامی کے لہروں کی بُنار ----- کو بھرپنی 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)

భూభ్రమణం యొక్క సుమారు వేగం ఎంత (కిమీ/గంట).

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

Neptune has atmosphere similar to that of Uranus.

(A) Saturn (B) Uranus (C) Jupiter (D) Mars
 నెప్టూన్‌లో ఉన్న వాతావరణం దేసి వాతావరణానికి సమానంగా ఉంటుంది?
 (A) శని (B) యురేనస్ (C) గురుడు (D) అంగారకుడు

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

GMT ත්, IST ත් මුද්‍රා එහි සුවයෝග තේදා කළයි? (ගැනුලුව්)

او 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 चेयबिंदीन घोटान (जयकवाड़ी) जल विद्युति प्राप्ति के लिए उत्तरी गंगा नदी पर बनाया गया है।

- (A) گانج (B) گوداواری (C) نارمادا (D) کاوے
- جپان کی مدد سے مکمل ہونے والی پاٹھان (جیاک واؤڑی) ہائیڈرولائکٹریک پر اجکٹ کس ندی پر بنایا گیا۔
- (A) گانج (B) گوداواری (C) نارمادا (D) کاوے

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

2011 جनाधार लिक्षण प्रकारण, भारत देश के जनसाधा विवरण का उत्तर प्राप्ति क्या है? (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

किंवदं वाटीलों के विवरण, उक्त व्याकुरुत्यु के लिए जल की आवश्यकता कितनी अधिक है?

- (A) چेनकु (B) गोभुमु (C) मेयकुक्किसु (D) बाट्टी
- درجن زیل کی کس فصل کیلئے نیکر ریادہ سے زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے؟
- (A) بیکر (B) گیجوں (C) بیکر (D) جوار

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 विवरण का उत्तरी उत्तरी उत्तरी उत्तरी
 (B) नीली मुंद्रा उत्तरी उत्तरी उत्तरी
 (C) नीली लोहा उत्तरी उत्तरी उत्तरी
 (D) चेपल उत्तरी उत्तरी उत्तरी
- نیلے رنگ के विवरण की پیداوار ہے؟
- (A) تجارتی विवरण की پیداوار (B) نیلے رنگ کے विवरण की پیداوار
 (C) نیلے رنگ کی دھारणा की پیداوار (D) نیلے رنگ کی دھारणा کی پیداوار

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

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

भारत द्वारा नियंत्रित करते हुए दीजिल भागाल विभाग (DCW) का उत्तरी उत्तरी उत्तरी
 उत्तरी उत्तरी उत्तरी

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

ان्द्रेन रिलो नियंत्रित दीजिल इंजीन का काम कहाँ पर्हावार ہے؟

- (A) پےरंबुर (B) پाटियाला (C) वाराणसी (D) کپुरथला

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 लक्ष्मण अमेयादिंचिंदि?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (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 / मुआడु | (B) Two / రెండు |
| (C) Four / నాలుగు | (D) Five / ఐదు |

ہندوستانی آئین کے مطابق کتنے اقسام کے ہنگامی حالات ہیں۔

ప్రథమ (D) చారి (C) , , (B) తొందరి (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 राज्यांगलో 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. అంబెద్కర్ | (B) కె.సి. పంత్ |
| (C) చక్రవర్తి | (D) జవాහర్లాల్ నెహ్రూ |

پانگ کیش کے سب سے پہلے چڑی 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 (ఎమర్జన్షన్)ని ప్రకటించినపుడు భారత రాష్ట్రపతి ఎవరు?

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

- (A) دی وی گری (B) نیلم سنجوار یئری (C) فخر الدین علی احمد (D) گیانی 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 ఉద్యమాన్ని పొరంభించడానికి ఏ ఘుటను బలంగా దోహదపడింది?

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

- (A) جیلان والاہاغ فلیں عام
(B) رولٹ ایکٹ
(C) حربی عجراوی اوقتو
(D) ملکہ سے کوئی

(D) ان میں سے کوئی نہیں

- 161) Which Article of Indian Constitution forbids Child labour?**

�ಾರತ ರಾಜ್ಯಾಂಗಗಳೇನಿ ಎನ್ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಲಕಾರ್ಣಿಕುಲನಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ?

دستور ہند کے کس آرٹیکل کے تحت بچہ مزدوری پر باندی 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) రాత్మతం (C) 5 సంవత్సరాలు (D) 6 సంవత్సరాలు

రాజు శహరుక్ కు మొదటి కథ (1992) లో ఈ ప్రశ్న.

مستقل (B) 5 سال (C) 6 سال (D)

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

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

‘ಡಮೋಕ್ರಸಿ’ ಅನೇ ಪದಂ ಏ ಭಾಷ್ಯ ನುಂಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಂಬಿಸಬಹುದಿ?

- (A) గ్రీకు (B) ప్రాంతి (C) జర్మన్ (D) స్వాస్తిష్ట

”ڈیمو کر لیں“ کی اصطلاح کس زبان سے لی گئی ہے۔

- (A) یونان (B) فرانچ (C) جرمن (D) اپینی

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

2011 జూనాబు లెక్కల పకారం ఆందపదేశలో 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 మొట్టమొదట ఎక్కడ ప్రవేశిస్తుంది?

(A) اردو ناچل پر دلش (B) تریپورہ میکھالہ (C) آسام (D) میکھالہ

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

తూర్పు కనుమలు, పశ్చిమ కనుమలు ఎక్కడ కలుస్తాయి?

(A) دنديا پهاڑيان (B) سہپا دری پھاڑپاں (C) اراولی پھاڑپاں (D) پیلگری پھاڑپاں

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

ଲୋଡ଼ିଗାନର୍ ଜୀବନକଟୁ କିମ୍ବା ପାଣୀର୍ଦ୍ଦିଲ୍ଲୀ ଏହି ନବି ପେ କଟକଟିଲେ?

اندر اس اگر ڈیم کس ندی پر بنایا گیا؟

168) When was Reserve Bank of India was established?

లిజర్డ్ బ్యాంకు ఆప్ట్ ఇండియా ఎప్పుడు స్నేహించబడింది?

ریز روپینک آف انڈیا کا قیام کب عمل میں آپا؟

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 प्रौद्योगिकी का प्रेरणा प्रांतीन वारेवरु?

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

ہندوستانی شہری ہوا بازی کا باودا آدم کے کہتے ہیں؟

بے آرڈی ٹی اے (D) ساتھی دھاوان (A) عبدالکلام (B)

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

نੇਸ਼ਨਲ ਸਾਂਪਲੀਅਰ ਸਰ੍ਵੇਜ਼ਨ (NSSO) ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਾਂਪਲੀਅਰ ਚੱਗਡਿੰਦਿ?

بیشنس سپل سروے آرਗਨائزੇਸ਼ਨ (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 ਪੁਨਰੱਵਰਤੀ ਪ੍ਰਯਾਸਿਕ ਵਿ ਸੰਵਤ੍ਸਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਰਥਿਤ ਚੱਗਡਿੰਦਿ?

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

172) The Pallavas ruled from _____.

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

ਪਲਾਵਲੁ ਵਾਕ੍ਯਾਤ ਨੁਂਦੀ ਪਲਾਵਾਲਿੰਚਾਰੁ?

- | | | | |
|-----------|----------------|-------------|----------------|
| (A) ਮਧੂਰੈ | (B) ਤਿਰੁਚੇਂਡੂਰ | (C) ਤਙਜਾਵੂਰ | (D) ਕਾਂਚੀਪੁਰਾਂ |
|-----------|----------------|-------------|----------------|

پਾਓਂ ਨੇ ਕਿਸ ਦੀ ਸ਼੍ਰੋਤੁ ਹੈ?

مودرائی (A) مورائی (B) ترچੰਡੂਰ (C) تجور (D) کانچੀਪੁਰ (E)

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

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

ਸ੍ਰੀ ਕ੃਷ਣ ਦੇਵਰਾਯਾ ਵਾਲਾਤੋਂ ਸ੍ਰੀ ਪਾਂਚਾਂ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਰਾਂ?

- | | | | |
|---------------|---------|---------------|------------|
| (A) ਬ੍ਰਿਟੀਏਂਸ | (B) ਡਾਚ | (C) ਪੋਰਟਿਗੀਜ਼ | (D) ਫ੍ਰੈਂਚ |
|---------------|---------|---------------|------------|

ਸ੍ਰੀ ਕ੃਷ਣ ਦੇਵਰਾਯਾ ਨੇ ਕਿਸ ਦੀ ਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਂਝੇ ਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਰਾਂ?

فرانਸ (D) فرانس (C) ਕੁਕਾਲ (B) ਕੁਕਾਲ (A)

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

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

ਭਾਰਤ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਰਾਂ?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) ਗੋਪੀ ਕ੃਷ਣ | (B) ਉਡਾਂ ਕੁਕਾਲ |
| (C) ਯਮਨੀ ਕ੃਷ਣ ਮੁਰਥੀ | (D) ਮਾਲਾਈ ਅਰੋਰਾ |

ہندوستانی ਕਲਾ ਸੀਲਨ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੀ ਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਰਾਂ?

گੋਪੀ ਕ੃਷ਣ (A) ਮਾਲਾਈ ਅਰੋਰਾ (B) ਉਡਾਂ ਕੁਕਾਲ (C) ਯਮਨੀ ਕ੃਷ਣ ਮੁਰਥੀ (D) ਮਲਕਾ 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 |

ٹریئیٹ پالٹمیونٹکیں کے انتخاب میں ایسے افراد کی حیثیت سے منتخب ہوئے تھے جنہوں نے بریش پارلیمنٹ میں ایمپلی کی حیثیت سے نمائی کی تھیں؟

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

بریش پارلیمنٹ میں ایمپلی کی حیثیت سے منتخب ہوئے تھے جنہوں نے بریش پارلیمنٹ میں ایمپلی کی حیثیت سے نمائی کی تھیں؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) لالا لاجپت رائے | (B) بیپین چاندراپال |
|---------------------|---------------------|

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 کاریکٹریٹ کاریکٹریٹ میں ایمپلی کی حیثیت سے نمائی کی تھیں؟

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

1931ء میں کاریکٹریٹ کے کاریکٹریٹ میں ایمپلی کی حیثیت سے نمائی کی تھیں۔

- | | |
|----------------|------------------------|
| (A) سردار پاتل | (B) دا. بی. آر. امبدکر |
|----------------|------------------------|

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

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

چولہیں کے ایجاد کرنے والے کی حیثیت سے نمائی کی تھیں؟

- | | | | |
|----------------|-------------|----------------|----------------|
| (A) راجندر - I | (B) داندیدھ | (C) بالبان | (D) ویجایالایا |
| (D) بلپن | (C) دنی درگ | (B) راجندر اول | (A) راجندر اول |

178) Who brought Islam first time to India?

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

islam کے ایجاد کرنے والے کی حیثیت سے نمائی کی تھیں؟

- | | | | |
|-----------|------------|---------|-----------|
| (A) خلیجی | (B) بھانیں | (C) عرب | (D) تورکی |
|-----------|------------|---------|-----------|

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 کے گورنر گورنر کے ایجاد کرنے والے کی حیثیت سے نمائی کی تھیں؟

ہندوستانی گورنر گورنر کے ایجاد کرنے والے کی حیثیت سے نمائی کی تھیں؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (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) پرہلے لئے دیا گیا (B) کیڈوپ

- (C) ہاتھ (D) مہانہ بھانگ

رگ وید میں سب سے عام جرم کون تھا۔ (A) موٹی اٹھائیں (B) انخواہ (C) عصت دری

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) مودرائی (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 ماناس کے نویسنده کی کیا حکمرانی کے دوران میں تھی؟

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

راجتیرا مانا سا کے مصنف کی کیا حکمرانی کے دوران میں تھی۔ (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 کی طبقہ میں کیا حکمرانی کے دوران میں تھے؟

- (A) پرتاب رام (B) راوی ورم - I

- (C) شری کرشنہ دیواری (D) چھاتپتی شیواجی

ہزارا راماسوامی، ویتلہ سوامی منادر کس نے تعمیر کر دیا۔ (A) پرتاپ رام (B) روی ورم - اول (C) شری کرشنہ دیواری (D) چھاتپتی شیواجی

184) Ramakrishna mission was founded by _____.

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

راہمکریشنا میسونسٹ نے اور کیا تھا?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) رامکریشنا پرمہنٹ | (B) سوامی ویراجاناند |
| (C) سوامی شیواناند | (D) سوامی ویوکاناند |
- رامکریشنا میسونسٹ کی بنیاد کس نے دی۔

(A) رامکریشنا پرمہنٹ (B) سوامی ویراجاناند (C) سوامی شیواناند (D) سوامی ویوکاناند

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

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

جیسے نہ سنتھ میں اپنے ایجاد کیا تھا?

- | | | | |
|-------------|----------|----------|---------------|
| (A) گاندھار | (B) مथور | (C) سونگ | (D) هندوستانی |
|-------------|----------|----------|---------------|
- جیسے نہ سنتھ میں اپنے ایجاد کیا تھا۔

(A) گاندھار (B) مथور (C) سونگ (D) هندوستانی

186) Sisir Kumar Ghosh was the editor of _____.

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

سیسیر کومار گھوش کی کتابیں کیا تھیں?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) آنند بازار پٹریکا | (B) آمروٹ بازار پٹریکا |
| (C) گانا شک्ति | (D) بارتامان پٹریکا |
- سیسیر کومار گھوش کی کتابیں کیا تھیں۔

(A) آنند بازار پٹریکا (B) آمروٹ بازار پٹریکا (C) گانا شک्ति (D) بارتامان پٹریکا

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

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

1905ء میں بنگال کی تقسیم کیا تھی?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) لارڈ کرزوں | (B) چارلس کینن |
| (C) لارڈ چلمسفورد | (D) چارلس ہارڈنگ |
- 1905ء میں بنگال کی تقسیم کیا تھی۔

(A) لارڈ کرزوں (B) چارلس کینن (C) لارڈ چلمسفورد (D) چارلس ہارڈنگ

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

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

واسکو دا گاما کا کیا تھا?

- | | |
|------------|------------|
| (A) ایتالی | (B) فنلینڈ |
| (C) پرتگال | (D) پولینڈ |
- واسکو دا گاما کا کیا تھا۔

(A) ایتالی (B) فنلینڈ (C) پرتگال (D) پولینڈ

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%
(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

وشنوكندن کا دراٹ حکومت کو نہ 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 మౌఖిపల్లిని సందర్శించాడు?

- (A) బేతరాజు
(C) ప్రోలరాజు

- (B) రుద్రమదేవి
(D) గణపతి దేవుడు

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

(D) گنپتی دیవی

(C) پ్రాలారాజు

(B) رودرامادیوی

(A) ٹاراج

196) Who authored Pakudurallu novel?

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

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

పాకుడురాల్లుని రచించిందెవరు?

- (A) రాయప్రోలు సుబ్రావు
(C) కటుమంచి రామలిపగారెడ్డి

- (B) దేవులపల్లి కృష్ణశాస్త్రి
(D) రావురాలి భిరిఛుజ

”ప్కోడోరాల్“ నాటక మస్తకం కున్నిహిں۔

(B) دیوالاپلی کرشنا شاستری

(A) رایا پرولو سباراد

(D) راوری بھردوخ

(C) کاتمانچی رامالینగరی

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

తెలుగులో వ్యాపారికి భాషాద్వామానికి ఆధ్యాత్మ ఎవరు?

و بول حال زمان کی تحریک کا بانی 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

ಭಾರತದೇಶಂಲ್ಲಿ ತೊಳಿ ರಂಗುಲ ಚಿತ್ರಂ ಏಡಿ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (A) ఆలం ఆరా | (B) రాజు పంచింద్ర |
| (C) కిసాన్ కన్స్ | (D) హదేర్ వీంచాళ్లి |

دوستان کی سب سے پہلی رنگیں سینما کون سی ہے؟

- (A) عالم آراء (B) راجه ہر لیش چندر را (C) کشن کنھیا (D) پھر پھچائی

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

ఆస్థిషుక్కని ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా తొలగించారు?

اسیداد 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.

రాముప్ గుడి ఎచ్చట ఉన్నది?

رامیا مندر کھاں واقع ہے۔

- (A) کریم گیر ضلع (B) در گل ضلع (C) کرشنا ضلع (D) عادل آباد ضلع

- 4 -