

AP Police Constable

**Previous Year Paper
2013**

Adda247

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

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

ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు సమాధాన ఛాయిస్లు A, B, C మరియు D ఉన్నవి. వీటిలో నీవు ప్రతి ప్రశ్నకు సరియైన సమాధానము కనుగొని OMR షీట్‌పైన నలుపు చేయవలెను.

ہر سوال کے چار متبادل A, B, C اور D کے ہیں۔ ان میں سے صحیح جواب کو OMR شیٹ میں درست طریقے سے ڈھکنے کی ضرورت ہے۔

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

నీవు పరీక్షా హాలు నుండి వెళ్ళబోయే ముందర ఆన్సర్ షీట్‌ను పరీక్షాధికారికి అప్పగించవలెను. అటుల ఆచరించకపోయిన యెడల మీరు అనర్హులగుదురు.

اسلام آباد سے باہر جاتے وقت OMR شیٹ کی اصل کاپی کاغذی کارکن کے ہاتھ میں کرنا ضروری ہے اور اسے ہال سے لے کر لے جانے سے منع ہے۔

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.

రఫ్ వర్కు ఏదైనా చేయదలచిన, టెస్ట్ బుక్‌లెట్ చివరి పేజీలు 49 నుండి 52 తప్ప టెస్ట్ బుక్‌లెట్ లేదా OMR షీట్‌లోని ఏ భాగము ఉపయోగించరాదు.

اگر کوئی کراؤٹ ورک کے لیے 49 سے 52 کے صفحات استعمال کرے گا تو ٹیسٹ بوکلیٹ یا OMR شیٹ پر کوئی حصہ استعمال نہیں کیا جائے گا۔

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.

అభ్యర్థుల OMR షీట్ మీద, ప్రత్యేకంగా అడిగిన విషయములు తప్ప, అనవసర విషయములు వ్రాయకూడదు. అట్లు వ్రాసినయెడల వారి OMR షీట్ రద్దు చేయబడును.

OMR شیٹ پر غیر ضروری الفاظ تحریر نہ کریں۔ صرف معلومات کی غرض سے فراہم کردہ جگہ ہی لکھیں۔ بے ضرورت دیگر OMR شیٹ کی کوئی چیز نہ لکھیں۔

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

అభ్యర్థులు వారితో పాటు కాలిక్యులేటర్స్ / సెల్ ఫోన్ / వేరే ఏదేని కంప్యూటింగ్ పరికరములను పరీక్షా హాలులోకి తీసుకురాకూడదు.

امیدواروں کو اپنے ساتھ کالکولیٹر، سیل فون یا حسابی آلات وغیرہ نہ لائیں۔

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 అర్హతను పోగొట్టుకొన్నట్లుగును.

دوسروں کی مدد نہ کریں یا ان کے لیے آپ کے انتخاب کے لیے ہلکا سا کم یا زیادہ ہونے کا باعث بنیں اور آپ کی اپنی امیدواروں کو باہر لے جائیں۔

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

ఏదైన సందేహము ఉన్నచో ఆంగ్ల భాషను చూడండి. 3 భాషలలో చిన్న తేడాలు ఉన్నట్లయితే ఆంగ్ల భాషనే పరిగణనలోకి తీసుకొనబడును.

مذکورہ ہونے کی صورت میں انگریزی زبان میں دیا گیا قول ہو گا۔ اگر تینوں زبانوں میں کوئی فرق نظر آئے تو انگریزی زبان میں دیا گیا مستند قرار دیا 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.

- 16) An art form in which people move _____ is called dance.
 (A) spiritually (B) rhythmically
 (C) expressingly (D) humorously
- 17) While writing in a poetic mood, the writer may use the word dance to describe the _____ of some object.
 (A) movement (B) beauty (C) rhythm (D) velocity
- 18) To avoid being hurt one should consider the _____ of object and its movements while dancing.
 (A) flexibility (B) style
 (C) physics (D) body movement
- 19) Before the script of writing was produced, dance used to be a _____ from one generation to another.
 (A) mode of passing information (B) mode of passing stories
 (C) mode of sharing experiences (D) mode of narrating events
- 20) A word in the passage which means the same as lifeless is _____.
 (A) animate (B) unanimate (C) inanimate (D) motionless

21) Which of the following is a prime number?

క్రింది వాటిలో ప్రధాన సంఖ్య ఏది?

درج ذیل میں سے بڑا عدد کونسا ہے؟

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

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

26, 56, 104 మరియు 182ల క.సా.గు ఎంత?

26, 56, 104 اور 182 کا L.C.M. کتنا ہوگا۔

- (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 = $\frac{15}{7} \times ?$

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

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

- (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 ల సగటు 25 అయితే x విలువ ఎంత?

40, 10, 25, 20, 35, x యొక్క సగటు 25 అయితే x యొక్క విలువ ఏమిటి?

- (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?

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

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

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

- (A) $21\frac{1}{3}$ (B) $3\frac{1}{3}$ (C) 4 (D) $5\frac{1}{2}$

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

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

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

- (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. _____.

అజయ్ ఒక సైకిల్‌ను 680 రూపాయలకు అమ్మి 15% నష్టాన్ని పొందితే, ఆ సైకిల్‌ కొన్న వల ఎంత? (రూపాయల్లో)

అజయ్ ఒక సైకిల్‌ను 680 రూపాయలకు అమ్మి 15% నష్టాన్ని పొందితే, ఆ సైకిల్‌ కొన్న వల ఎంత? (రూపాయల్లో)

- (A) 782 (B) 800 (C) 760 (D) 820

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

$A : B = 2 : 3$ మరియు $B : C = 4 : 5$ అయితే $A : B : C$ ఎంత?

అయితే $A : B : C$ ఎంత?

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

- 32) If 12 men or 18 women can do a piece of work in 14 days, how long will 8 men and 16 women take to finish the work? (in days)
- 12 మంది పురుషులు లేదా 18 మంది స్త్రీలు ఒక పనిని 14 రోజుల్లో చేయగలరు. 8 మంది పురుషులు మరియు 16 మంది స్త్రీలు అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?
- 12 మంది పురుషులు లేదా 18 మంది స్త్రీలు ఒక పనిని 14 రోజుల్లో చేయగలరు. 8 మంది పురుషులు మరియు 16 మంది స్త్రీలు అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?
- 12 మంది పురుషులు లేదా 18 మంది స్త్రీలు ఒక పనిని 14 రోజుల్లో చేయగలరు. 8 మంది పురుషులు మరియు 16 మంది స్త్రీలు అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు?
- (A) 9 (B) 14 (C) 12 (D) 10
- 33) 'A' can do a piece of work in 8 hours while 'B' alone can do it in 12 hours. Both 'A' and 'B' working together can finish the work in how many hours?
- A ఒక పనిని 8 గంటల్లో, B అదే పనిని 12 గంటల్లో చేయగలిగితే, A, B లు యిద్దరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని గంటల్లో పూర్తి చేస్తారు?
- A ఒక పనిని 8 గంటల్లో, B అదే పనిని 12 గంటల్లో చేయగలిగితే, A, B లు యిద్దరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని గంటల్లో పూర్తి చేస్తారు?
- A ఒక పనిని 8 గంటల్లో, B అదే పనిని 12 గంటల్లో చేయగలిగితే, A, B లు యిద్దరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని గంటల్లో 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 ట్యాంకుని 8 గంటల్లో నింపుతుంది. మరొక పంపు అదే ట్యాంకుని 16 గంటల్లో ఖాళీ చేస్తుంది. రెండు పంపులను ఒకేసారి తెరిస్తే, ఆ ట్యాంకు ఎన్ని గంటల్లో నిండుతుంది?
- ఒక పంపు ఒక ట్యాంకుని 8 గంటల్లో నింపుతుంది. మరొక పంపు అదే ట్యాంకుని 16 గంటల్లో ఖాళీ చేస్తుంది. రెండు పంపులను ఒకేసారి తెరిస్తే, ఆ ట్యాంకు ఎన్ని గంటల్లో నిండుతుంది?
- ఒక పంపు ఒక ట్యాంకుని 8 గంటల్లో నింపుతుంది. మరొక పంపు అదే ట్యాంకుని 16 గంటల్లో ఖాళీ చేస్తుంది. రెండు పంపులను ఒకేసారి తెరిస్తే, ఆ ట్యాంకు ఎన్ని గంటల్లో నిండుతుంది?
- (A) 24 (B) 8 (C) 16 (D) 10
- 35) 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 సెకన్లలో వెళ్ళగలిగితే, అతని వేగం గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్లు?
- ఒక వ్యక్తి సైకిల్‌పై 150 మీటర్ల దూరాన్ని 25 సెకన్లలో వెళ్ళగలిగితే, అతని వేగం గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్లు?
- ఒక వ్యక్తి సైకిల్‌పై 150 మీటర్ల దూరాన్ని 25 సెకన్లలో వెళ్ళగలిగితే, అతని వేగం గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్లు?
- (A) 23 (B) 25 (C) 20 (D) 21.6

36) A train 132 m long passes an electric pole in 6 seconds. The speed of the train in kmph is _____.

132 మీటర్లు పొడవు గల ఒక రైలు ఒక ఎలక్ట్రిక్ స్తంభాన్ని 6 సెకన్లలో దాటితే, ఆ రైలు వేగము గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్లు?

ایک ٹرین جو 132 میٹر لمبی ہے۔ ایک برقی کھمبے کو 6 سیکنڈ میں پار کرتی ہے تو ٹرین کی رفتار فی گھنٹہ کتنے کلومیٹر ہوگی؟

- (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?

కొంత మొత్తాన్ని బారువడ్డీకి పెట్టుబడి పెట్టడం జరిగింది. పది సంవత్సరాల్లో ఆ మొత్తం మూడు రెట్లయితే, వడ్డీ రేటు ఎంత?

ایک شخص معمولی شرح سود پر رقم لگا تا ہے اگر 10 سال میں یہ رقم تین گنا ہو جاتی ہے تو شرح سود کتنی ہوگی۔

- (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.)

కొంత మొత్తం 8% సాలీనా చక్ర వడ్డీ రేటుతో 2 సంవత్సరాల్లో 2,916 రూపాయలు అయితే, ఆ మొత్తం ఎంత? (రూపాయల్లో)

ایک رقم 8% شرح سود مرکب سالانہ کے حساب سے 2 سال بعد 2,916 روپے ہو جاتی ہے تو اصل رقم کتنی ہوگی۔

- (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)

ఒక దీర్ఘ చతురస్రం యొక్క వైశాల్యం 12 చదరపు మీటర్లు. దాని పొడవు వెడల్పుకు మూడు రెట్లయితే ఆ దీర్ఘ చతురస్రం చుట్టుకొలత ఎంత? (మీటర్లలో)

ایک مستطیل کا رقبہ 12 مربع میٹر ہے اور اس کی لمبائی، چوڑائی کا 3 گنا ہو تو اس مستطیل کا احاطہ کتنا ہوگا۔

- (A) 14 (B) 24 (C) 16 (D) 18

40) The total surface area of a cube is 600 cm². The length of its diagonal is _____ meters.

ఒక ఘనము యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యము 600 చదరపు సెంటీమీటర్లు. దాని కర్ణము పొడవు ఎంత? (మీటర్లలో).

ایک مکعب کا بیرونی رقبہ 600 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اس کے وتر کی لمبائی کتنے میٹر ہوگی۔

- (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 80 marks and failed by 80 marks. The total marks in the exam are _____
- ఒక విద్యార్థి ఒక పరీక్షలో ఉత్తీర్ణుడవటానికి మొత్తం మార్కుల్లో 40% మార్కులు పొందాలి. అతను 80 మార్కులు పొంది, 80 మార్కులు తక్కువ అవడం వలన ఉత్తీర్ణత సాధించలేక పోతే, ఆ పరీక్షలో మొత్తం మార్కులు _____ అయ్యాయి.
- 220 గ్రా.గ. 40% మార్కులు పొందాలి. అతను 80 మార్కులు పొంది, 80 మార్కులు తక్కువ అవడం వలన ఉత్తీర్ణత సాధించలేక పోతే, ఆ పరీక్షలో మొత్తం మార్కులు _____ అయ్యాయి.
- 220 గ్రా.గ. 40% మార్కులు పొందాలి. అతను 80 మార్కులు పొంది, 80 మార్కులు తక్కువ అవడం వలన ఉత్తీర్ణత సాధించలేక పోతే, ఆ పరీక్షలో మొత్తం మార్కులు _____ అయ్యాయి.
- (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 is _____
- ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మిన వెల కొన్న వెలలో $\frac{2}{3}$ వ వంతు అయితే, ఈ వ్యాపారంలో పొందిన లాభ/నష్టం _____ అవుతుంది.
- ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మిన వెల కొన్న వెలలో $\frac{2}{3}$ వ వంతు అయితే, ఈ వ్యాపారంలో పొందిన లాభ/నష్టం _____ అవుతుంది.
- ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మిన వెల కొన్న వెలలో $\frac{2}{3}$ వ వంతు అయితే, ఈ వ్యాపారంలో పొందిన లాభ/నష్టం _____ అవుతుంది.
- (A) $66\frac{2}{3}\%$ Loss / నష్టం / نقصان (B) $33\frac{1}{3}\%$ Profit / లాభం / نفع
(C) $66\frac{2}{3}\%$ Profit / లాభం / نفع (D) $33\frac{1}{3}\%$ Loss / నష్టం / 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 is Subhash's contribution in the capital? (in Rs.)
- ఒక వ్యాపారాన్ని సత్య 5,000 రూపాయల పెట్టుబడితో ప్రారంభించెను. నాలుగు నెలల తరువాత సుభాష్ తన భాగస్వామిగా చేరెను. సంవత్సరాంతమున వచ్చిన లాభాన్ని వారిరువురు క్రమంగా 2 : 1 నిష్పాదంలో పంచుకొన్నట్లయితే, సుభాష్ ఎంత పెట్టుబడి పెట్టాడు? (రూపాయల్లో)
- ఒక వ్యాపారాన్ని సత్య 5,000 రూపాయల పెట్టుబడితో ప్రారంభించెను. నాలుగు నెలల తరువాత సుభాష్ తన భాగస్వామిగా చేరెను. సంవత్సరాంతమున వచ్చిన లాభాన్ని వారిరువురు క్రమంగా 2 : 1 నిష్పాదంలో పంచుకొన్నట్లయితే, సుభాష్ ఎంత పెట్టుబడి పెట్టాడు? (రూపాయల్లో)
- ఒక వ్యాపారాన్ని సత్య 5,000 రూపాయల పెట్టుబడితో ప్రారంభించెను. నాలుగు నెలల తరువాత సుభాష్ తన భాగస్వామిగా చేరెను. సంవత్సరాంతమున వచ్చిన లాభాన్ని వారిరువురు క్రమంగా 2 : 1 నిష్పాదంలో పంచుకొన్నట్లయితే, సుభాష్ ఎంత పెట్టుబడి పెట్టాడు? (రూపాయల్లో)
- (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?
- ఒక పనిని 'A', 20 రోజుల్లో, 'B', 30 రోజుల్లో మరియు 'C', 12 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. 'A' మరియు 'B' ఆ పనిని ప్రారంభించిన 5 రోజుల తరువాత వారిరువురు పని మాని వేయడం జరిగింది. మిగిలిన పనిని 'C' ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు?
- ఒక పనిని 'A', 20 రోజుల్లో, 'B', 30 రోజుల్లో మరియు 'C', 12 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. 'A' మరియు 'B' ఆ పనిని ప్రారంభించిన 5 రోజుల తరువాత వారిరువురు పని మాని వేయడం జరిగింది. మిగిలిన పనిని 'C' ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు?
- ఒక పనిని 'A', 20 రోజుల్లో, 'B', 30 రోజుల్లో మరియు 'C', 12 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. 'A' మరియు 'B' ఆ పనిని ప్రారంభించిన 5 రోజుల తరువాత వారిరువురు పని మాని వేయడం జరిగింది. మిగిలిన పనిని 'C' ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు?
- (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?

اے 220
کاروں
وے
ایک
80

ایک دہانگ ایک کار کو 1 گھنٹہ کو 60 کی.می.ل. کی رفتار سے چلا گیا۔ اس کی اطلاع 2 گھنٹہ کو ہوئی اور پولیس نے اس کی پیروی کرنے کے لیے ایک موٹر سائیکل پر 80 کی.می.ل. کی رفتار سے چلا گیا۔ پولیس کو کتنے گھنٹے بعد اس کی پیروی کرنے کی ضرورت ہوگی؟

ایک چور دوپہر ایک بجے کار لیکر فی گھنٹہ 60 کلومیٹر کی رفتار سے ہائی وے پر چل پڑتا ہے۔ اور پتہ چلتا ہے کہ ٹھیک دو بجے دوپہر پولیس موٹر سائیکل پر فی گھنٹہ 80 کلومیٹر کی رفتار سے پیچھا کر رہی ہے تو پتا چلا کہ اس چور کو کتنے وقفے میں اور ایک کر پائے گی۔

ion is

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

سائنس

اگر

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

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

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)

یہ اس

ایک مستطیل کے اضلاع کا تناسب 3 : 4 ہے۔ اگر اس کا رقبہ 10,800 مربع میٹر ہے اور اس کی فینسنگ کی قیمت فی میٹر 10 روپے ہو تو فینسنگ پر جملہ خرچ کتنا ہوگا۔ (روپوں میں)

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

3' 10 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)

یہ

ایک مربع کے اضلاع کا تناسب 3 : 4 ہے۔ اگر اس کا رقبہ 384 مربع سینٹی میٹر ہے، ایک کھنڈی کی لمبائی 32 سینٹی میٹر ہے، تو دوسری کھنڈی کی لمبائی کتنی ہوگی۔

ایک مربع کا رقبہ 384 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اس کے ایک وتر کی لمبائی 32 سینٹی میٹر ہو تو دوسرے وتر کی لمبائی کتنی ہوگی۔

- (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 cm³)

ఒక వృత్తాకారపు స్థూపము యొక్క ఎత్తు 14 సెం.మీ మరియు దాని పక్కతల వైశాల్యం 704 చదరపు సెంటీ మీటర్లయితే దాని ఘన పరిమాణం ఎంత? (ఘనపు సెంటీ మీటర్లలో)

ایک دائروی استوانہ کی اونچائی 14 سینٹی میٹر اور پیرونی جھکاؤ 704 مربع سینٹی میٹر ہو تو اس کی ضخامت کتنی ہوگی۔

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

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

క్రింది పాటి క్రమవిచలనం ఎంత?

10, 20, 30, 40

درج ذیل کا معیاری انحراف کیا ہوگا؟

- (A) 25 (B) 100 (C) $5\sqrt{5}$ (D) $10\sqrt{5}$

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

క్రింది శ్రేణిలో ‘?’ గల స్థానంలో ఉండవలసిన సరైన సంఖ్య ఏది?

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 ‘?’

క్రింది శ్రేణిలో ‘?’ గల స్థానంలో ఉండాలైన సరైన భిన్నం ఏది?

$\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5\sqrt{5}}, \frac{5}{25}, \frac{6}{25\sqrt{5}}, ?$ - 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 ‘?’

క్రింది శ్రేణిలో ‘?’ ఉన్న స్థానంలో ఉండాలైన సరైన పదాన్ని కనుక్కోండి?

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 ‘?’

క్రింద యిచ్చిన శ్రేణిలో ‘?’ ఉన్న స్థానంలో ఉండాలైన పదాన్ని కనుక్కోండి.

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

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

సంబంధం బ్రెడ్, గోధుమకు సంబంధించినట్లుగా, ఇటుక దేనికి సంబంధించింది?

(A) మట్టి (B) బిల్డింగ్ (C) దీర్ఘఘనము (D) మంట

అیک 'بریڈ' کا تعلق گہوں سے ہے اسی طرح اینٹ کا تعلق کس سے ہوگا۔
(A) چکنی مٹی (B) عمارت (C) مکعب (D) آگ

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

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

క్రింద నాలుగు పదాలు ఇవ్వబడ్డాయి. వాటిలో మూడు ఏదో ఒక సంబంధం కలిగి ఉన్నాయి. వాటిలో అసంబద్ధమయిన దానిని కనుక్కోండి.

(A) గిటార్ (B) సితార్ (C) ఫిల్ట్రోవి (D) వయొలిన్

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

(A) گیتار (B) ستار (C) بانسری (D) وائلن

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

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

اگر GO = 32 اور SHE = 49 ہو تو SOME کس کے مساوی ہوگا۔

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

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

100 నుండి 1000 వరకు గల సంఖ్యలలో పదుల స్థానంలో 1 గల సంఖ్యలన్ని?

100 سے 1000 تک ہندسوں میں دہائی کے مقام پر 1 کا ہندسہ کتنی دفعہ آئے گا۔

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

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

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

اگر 8 اکتوبر 2013 کو منگل کا دن ہو تو، 1 جنوری 2015 کو کونسا دن ہوگا؟

(A) Friday / శుక్రవారం / جمعہ (B) Wednesday / బుధవారం / چہار شنبہ

(C) Thursday / గురువారం / جمعرات (D) Saturday / శనివారం / ہفتہ

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 ధోరణిని అనుసరిస్తాయి. పటములో తప్పిపోయిన సంఖ్య (?) ని కనుక్కోండి.

ذیل میں دیئے گئے جدول کے اعداد کا لم کے حساب سے یا لائن کے حساب سے کچھ معنی رکھتے ہیں۔ سوالیہ نشان '?' کی جگہ آنے والے ہندسہ کی نشاندہی کیجئے۔

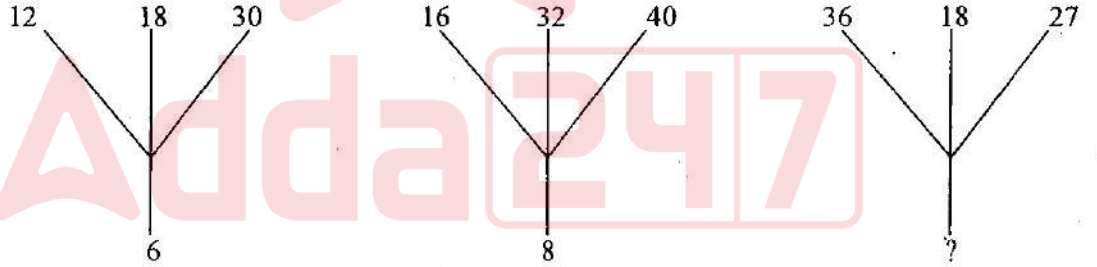
1	4	?
4	2	5
2	2	3
49	64	169

- (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 3

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 తప్పిపోయిన సంఖ్య (?)ని కనుగొనండి.

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



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

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

క్రింద యిచ్చిన శ్రేణిలో ఒక సంఖ్య తప్పుగా యివ్వబడింది. ఆ సంఖ్య ఏది?

5, 27, 61, 122, 213, 340, 509

درج ذیل سیریز میں ایک ہندسہ غلط دیا گیا ہے۔ اس غلط اصطلاح کی نشاندہی کیجئے۔

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

63) In the following series, Find out the letters in place of ?

قندرد ییچینن سترسیرلر ؟ سئاننلر کونڈالینن اکررالر ویر ؟

ac?cab?baca?aba?acac

درج ذیل سیریز میں سوالیہ نشان کی جگہ آنے والے حرف کی نشاندہی کیجیے۔

- (A) acbc (B) babb (C) bcbb (D) aacb

64) Pen is to poet as needle is to

- (A) thread (B) tailor (C) button (D) sewing

پن کو شاعر کے لیے سوزی کا تعلق درج ذیل میں کس سے ہوگا؟

- (A) دھارن (B) ڈیلر (C) بٹن (D) کھڈن

پن کا تعلق شاعر سے ہے تو سوزی کا تعلق درج ذیل میں کس سے ہوگا۔

- (A) دھارن (B) ڈیلر (C) بٹن (D) کھڈن

65) The angle between minute hand and the hour hand of clock when the time is 4.20 is

4 گنٹل 20 نل مہول کو گڈیوارنلر نل گنٹل مملل کو، نل مہول مملل کو مڈل گل کونن ونٹ ؟

4 گنٹل 20 منٹ پر گھڑی کے گھنٹے کی سوزی اور منٹ کی سوزی کے درمیان کتنا زاویہ ہوگا۔

- (A) 10° (B) 5° (C) 20° (D) 15°

66) Today is Monday, after 61 days it will be :

آر رور نول مہارن ایلل، 61 رورل تارلارل و رورل ایلل کونڈل ؟

- (A) Wednesday / بادرلارن (B) Thursday / گورلارن

- (C) Tuesday / منرگلارن (D) Saturday / سوللارن

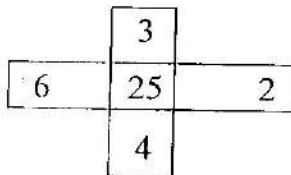
آج بھر کادرل ہل، تو 61 دن بعد کونسا دن ہوگا۔

- (A) چار شنبہ (B) جمرات (C) منگل (D) ہفتہ

67) Find the missing number in the following.

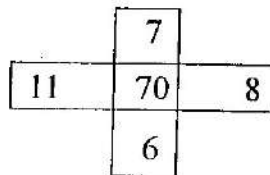
قندرد وائللر تہلرلرلرلر (؟) انکون کونڈل۔

درج ذیل میں سوالیہ نشان کی جگہ آنے والی ہندسہ کی نشاندہی کیجیے۔

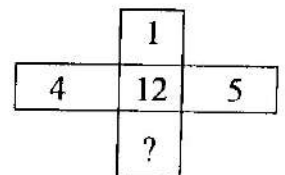


(A) 10

(B) 1



(C) 2



(D) 6

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 అందగత్తెలు.

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

درج ذیل میں دیئے گئے دو بیانات کی بنیاد پر سوزوں نتیجہ اخذ کیجئے۔

بیان :

کچھ بادشاہ ملکہ ہیں۔ تمام ملکہ خوبصورت ہیں۔

(A) تمام ملکہ بادشاہ ہیں

(B) تمام بادشاہ خوبصورت ہیں

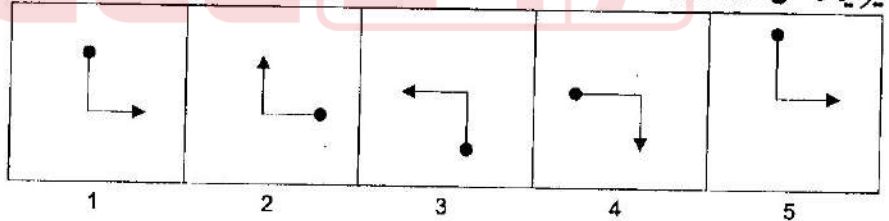
(C) ان میں کوئی نہیں

(D) تمام خوبصورت بادشاہ ہیں

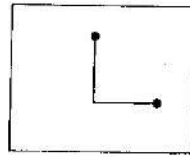
69) Based on the given five figures, marked as 1, 2, 3, 4 and 5 identify appropriate answer figure from A, B, C and D, which will continue the same series established by the five figures.

క్రింద యిచ్చిన 5 పటములు 1, 2, 3, 4 మరియు 5తో గుర్తించబడి ఉన్నవి. A, B, C మరియు D అను సమాధానాల నుండి సరయిన సమాధానాన్ని, ఐదు పటములకు కొనసాగింపుగా ఉండేట్టుగా గుర్తించండి.

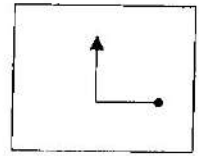
درج ذیل میں دیئے گئے سوالیہ اشکال 1, 2, 3, 4 اور 5 دیئے گئے ہیں۔ اور جوابی اشکال A, B, C اور D کی مدد سے سیریز کو مکمل کرنا ہوگا۔



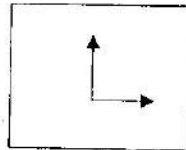
(A)



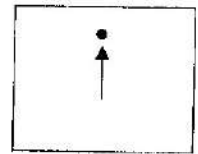
(B)



(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) Brother (B) Brother-in-law
(C) Cousin (D) None of these

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

- (A) సోదరుడు (B) బావ
(C) కజిన్ (D) ఏవీకావు

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

- (A) బھائی (B) بھادر نسبتی (C) کزن (D) ان میں سے کوئی نہیں

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

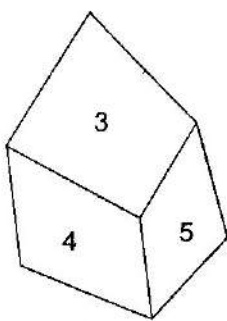
ఒక కోడ్ భాషలో 'INACTIVE' ని 'VITCANIE' గా రాస్తే, అదే కోడ్లో COMPUTER ని ఎలా రాస్తారు?

- అదే కోడ్లో 'INACTIVE' కు 'VITCANIE' లాగా రాస్తే, 'COMPUTER' కు ఏమిటి రాస్తారు?
(A) ETUPMOCR (B) UTEPMOCR
(C) PMOCRETU (D) MOCPETUR

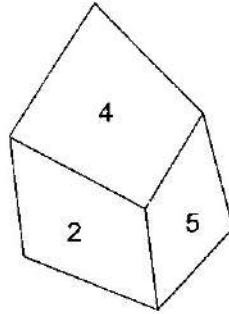
72) From the following four different positions of the same dice, find the number on the face opposite the face showing 6.

క్రింద యిచ్చిన నాలుగు పాచిక భంగిమల నుండి, 6 కు అభిముఖంగా ఉన్న ముఖంపై ఉన్న అంకెని కనుగొనండి.

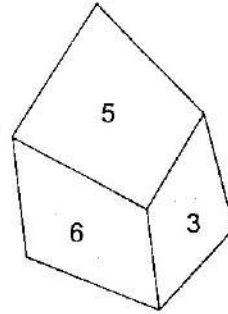
درج ذیل میں ایک پانسہ کی چار مختلف حالتیں دی گئی ہیں ہندسہ 6 کے مقابل آنے والے ہندسے کی نشاندہی کیجیے۔



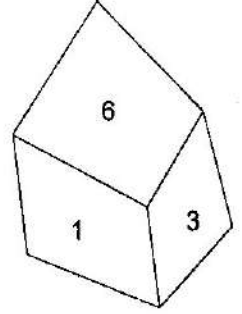
(A) 5



(B) 2



(C) 1

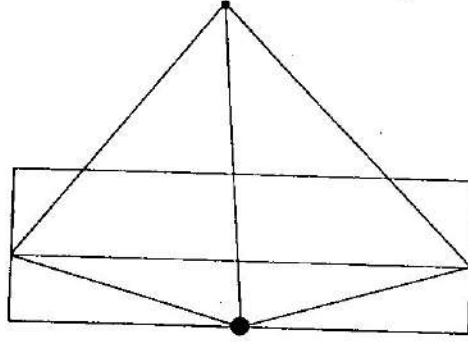


(D) 4

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

క్రింద యిచ్చిన పటంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?

درج ذیل شکل میں کتنے مثلث ہیں؟



- (A) 17 (B) 11
(C) 15 (D) 13

74) Haemoglobin : Iron :: Chlorophyll : ?

- (A) Cobalt (B) Calcium
(C) Magnesium (D) Copper

హిమోగ్లోబిన్ : ఐరన్ :: క్లోరోఫిల్ : ?

- (A) కోబాల్ట్ (B) కాల్షియం
(C) మెగ్నీషియం (D) కాపర్

ہیموگلوبین : آئرن :: کلوروفیل : ؟

- (A) کوبالٹ (B) کیلشیم
(C) میگنیشیم (D) کاپر

75) Line : Square :: Arc : ?

- (A) Ball (B) Circle (C) Sphere (D) Ring

రేఖ : చతురస్రం :: చాపం : ?

- (A) బంతి (B) వృత్తం (C) గోళం (D) వలయం

لائن : اسکوائر :: آرک : ؟

- (A) گینڈ (B) دائرے (C) دائرہ (D) انگوٹھی

76) Pituitary : Brain :: Thymus : ?

- (A) Throat (B) Spinal Cord (C) Liver (D) Chest

పిట్యూటరీ : మెదడు :: థైమస్ : ?

- (A) గొంతు (B) వెన్నెముక (C) కాలేయము (D) ఛాతి

پٹیوٹیری : دماغ :: تھائی مس : ؟

- (A) طاق (B) ریڑھ کی ہڈی (C) جگر (D) سینہ

- 77) England is related to Atlantic ocean in the same way as Greenland is related to ____
 (A) Arctic ocean (B) Atlantic ocean
 (C) Antarctic ocean (D) Pacific ocean

ఇంగ్లాండ్‌కు అట్లాంటిక్ మహా సముద్రానికి ఉన్న సంబంధం లాంటి సంబంధం గ్రీన్‌లాండ్‌కి దేనితో ఉంది?

- (A) ఆర్టిక్ మహా సముద్రం (B) అట్లాంటిక్ మహా సముద్రం
 (C) అంటార్టిక్ మహా సముద్రం (D) పసిఫిక్ మహా సముద్రం

انگینڈ کا تعلق بحر اوقیانوس سے ہے ٹھیک اسی طرح گرین لینڈ کا تعلق کس سے ہوگا۔

- (A) آرکٹک سمندر (B) بحر اوقیانوس (C) انٹارکٹک سمندر (D) بحر الکاہل

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

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

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

- 78) (A) Metre / మీటరు (B) Acre / ఎకరం
 (C) Furlong / ఫర్లాంగు (D) Mile / మైలు
 (A) میٹر (B) ایکڑ (C) فرلانگ (D) میل
- 79) (A) Tolstoy / టాల్స్టాయ్ (B) Tagore / తాగూర్
 (C) Ghalib / గాలీబు (D) Keats / కీట్స్
 (A) ٹالیسٹی (B) ٹیگور (C) غالب (D) کیٹس

- 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 రాయొచ్చు?

ایک کوڈ کے تحت "SWITCH" کو "TVJSDG" لکھتے ہیں تو کوڈ "CQFZE" کے لئے کونسا لفظ لکھیں گے۔

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

- 81) If 'MINERAL' is written as "QRSTUVWXYZ" and 'SOUND' is written as "ABCSD", then how will 'READER' be written in the same code?

'MINERAL' ని "QRSTUVWXYZ" గా రాస్తే, 'SOUND' ని "ABCSD" గా రాస్తే, అదే కోడ్‌లో 'READER' ని ఏమని రాయొచ్చు?

اگر 'MINERAL' کو "QRSTUVWXYZ" اور "SOUND" کو "ABCSD" لکھتے ہیں تو 'READER' کو کیا کوڈ کریں گے۔

- (A) TUDVUT (B) QDZCDQ (C) SBF EFS (D) UTVDTU

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

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

- గ్రీక్ అక్షరాలకు సంఖ్యలు కలిపి కలిపి DELHI 73541, CALCUTTA 82589662 కు సంఖ్యలు కలిపి కలిపి

(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?

రీటాని చూపిస్తూ రవి యిలా చెప్పెను. "నేను ఆమె తల్లి యొక్క కుమారుడికి ఏకైక కుమారుడిని". రీటా, రవికి ఏమవుతుంది?

(A) Niece / మేనకోడలు (B) Mother / తల్లి

(C) Cousin / కజిన్ (D) Aunt / అంటి

రీటాకి పట్టణం చూపిస్తూ రవి అంటున్నాడు "నేను ఆమె తల్లి యొక్క కుమారుడికి ఏకైక కుమారుడిని". రీటా, రవికి ఏమవుతుంది?

(A) బామ్మ (B) మా (C) కزن (D) అమ్మ

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 సోదరీమణులు. A యొక్క కుమారుడు D కి సోదరుడు. B, C కి ఏమవుతాడు?

(A) Uncle / అంకుల్ (B) Brother / సోదరుడు

(C) Father / తండ్రి (D) Grand Father / తాతయ్య

- A మరియు B సోదరులు. C మరియు D సోదరీమణులు. A యొక్క కుమారుడు D కి సోదరుడు. B, C కి ఏమవుతాడు?

(A) అక్క (B) బామ్మ (C) బాప (D) దాదా

8258

8251896

Questions 85 to 88 : Read the following information carefully and answer the questions given below.

There is a group of five persons - P, Q, R, S and T. One of them is a doctor, one is an engineer, one is a professor, one is a manager and one is a psychologist. Three of them; P, R and psychologist prefer tea to coffee and two of them Q and the professor prefer coffee to tea. The manager, S and P are friends to one another best two of them prefer coffee to tea. The doctor is R's brother.

ప్రశ్నలు 85 నుండి 88 వరకు : క్రింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా చదివి, దాని క్రింద యివ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలివ్వండి.

P, Q, R, S మరియు T లు ఐదుగురు వ్యక్తులు ఒక గుంపుగా ఉన్నారు. వారిలో ఒకరు డాక్టరు, ఒకరు ఇంజనీరు, ఒకరు ప్రొఫెసర్, ఒకరు మేనేజరు మరియు ఒకరు సైకాలజిస్టు. వారిలో ముగ్గురు; P, R మరియు సైకాలజిస్టు కాఫీ కంటే టీని యిష్టపడతారు. వారిలో ఇద్దరు: Q మరియు ప్రొఫెసర్ టీ కంటే కాఫీని యిష్టపడతారు. మేనేజర్, S మరియు P లు స్నేహితులు, కానీ వారిలో ఇద్దరు టీ కంటే కాఫీని యిష్టపడతారు. డాక్టర్, R యొక్క సోదరుడు.

(ہدایات: 85 تا 88) درج ذیل کے بیان کو غور سے پڑھئے اور دیئے گئے سوالات کے جوابات دیجئے۔

P, Q, R, S اور T پانچ افراد کا ایک گروپ ہے۔ ان میں ایک ڈاکٹر، ایک انجینئر، ایک پروفیسر، ایک مینیجر ہے اور ایک سائیکالوجسٹ۔ ان میں تینوں P, R اور سائیکالوجسٹ جو چائے کو کافی پر ترجیح دیتے ہیں۔ اور دونوں Q اور پروفیسر کافی کو چائے پر ترجیح دیتے ہیں۔ مینیجر S اور P ایک دوسرے کے بہتر دوست ہیں ان میں دونوں کافی کو چائے پر ترجیح دیتے ہیں۔ اور ڈاکٹر جو کہ R کا بھائی ہے۔

85) Who is the doctor?

డాక్టరు ఎవరు?

ڈاکٹر کون ہے؟

(A) Q

(B) T

(C) P

(D) S

86) Who is the manager?

మేనేజర్ ఎవరు?

మینیجر کون ہے؟

(A) Q

(B) P

(C) T

(D) R

87) Which of the following person, who likes tea but is not a psychologist?

క్రింది వారిలో ఏ వ్యక్తి టీని యిష్టపడతారు, కానీ సైకాలజిస్టు కాదు?

ان میں کونسا شخص ہے جو چائے پسند کرتا ہے لیکن سائیکالوجسٹ نہیں ہے؟

(A) T

(B) S

(C) P

(D) Q

88) Who is an Engineer?

ఇంజనీరు ఎవరు?

انجینئر کون ہے؟

(A) S

(B) R

(C) Q

(D) T

- 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?

సౌజన్య 14 మీటర్లు పడమర దిక్కుకి నడిచి, తరువాత తన కుడి ప్రక్కకి తిరిగి 14 మీటర్లు నడచిన తరువాత, తన ఎడమ ప్రక్కకు తిరిగి 10 మీటర్లు నడిచెను. మళ్ళీ తన ఎడమ ప్రక్కకు తిరిగి 14 మీటర్లు నడిచెను. తను ప్రస్తుతం ఉన్న ప్రదేశం, బయలుదేరిన ప్రాంతం నుండి ఎన్ని మీటర్ల కనిష్ఠ దూరంలో ఉంది?

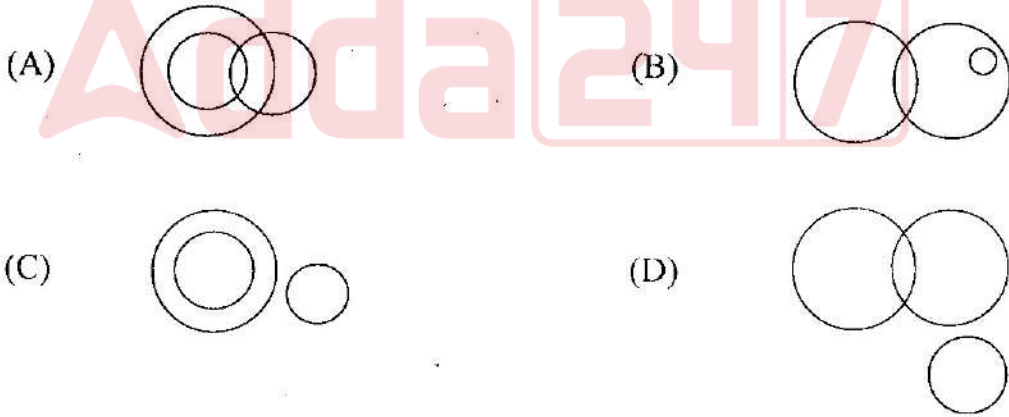
سوجنیا مغرب کی سمت 14 میٹر چلتی ہے، اور اپنی دائیں جانب 14 میٹر چلتی ہے پھر بائیں جانب 10 میٹر چلتی ہے۔ اور پھر اپنی بائیں جانب 14 میٹر چلتی ہے۔ اس کے ابتدائی مقام سے اب ٹھہرے ہوئے مقام کا درمیانی فاصلہ کتنا ہوگا۔

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

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

ఒక పార్టీలో చేపలు మరియు మాంసము వడ్డించబడ్డాయి. కొంతమంది చేప మాత్రమే తీసుకొన్నారు. మరికొంత మంది మాంసం మాత్రమే తీసుకొన్నారు. కొంతమంది శాఖాహారులు. ఈ రెండూ తిన లేదు. మిగిలిన వారు చేపలు, మాంసము, రెండూ తిన్నారు. క్రింది వాటిలో ఏ పటము యీ పరిస్థితిని ఖచ్చితంగా తెలియ చేస్తుంది?

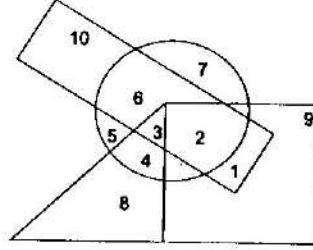
ایک دعوت میں مچھلی اور گوشت سے تواضع کی گئی۔ کچھ لوگوں نے صرف مچھلی اور کچھ لوگ صرف گوشت لئے۔ ان میں کچھ لوگ صرف ترکاری کھانے والے تھے جو دونوں بھی استعمال نہیں کئے۔ اور بقیہ لوگ مچھلی اور گوشت دونوں استعمال کئے۔ درج ذیل میں کون سے خاکہ میں صحیح نشانہ کی گئی۔



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

క్రింది పటములో, క్రమశిక్షణ కల్గిన బాల అథ్లెట్లని ఏ సంఖ్య సూచిస్తుంది? త్రిభుజం బాలికలను, వృత్తం అథ్లెట్లని, దీర్ఘ చతురస్రం బాలురని మరియు చతురస్రం క్రమశిక్షణని సూచిస్తుంది.

درج ذیل شکل میں، لڑکے جو کھیل کود میں حصہ لینے والے یا زیر تربیت کو کن اعداد میں بتایا گیا ہے۔
(شلت لڑکیوں کی نمائندگی، دائرہ کھلاڑیوں کی، مستطیل لڑکوں کی اور مربع زیر تربیت کی نمائندگی 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.

క్రింద యిచ్చిన పదాలను డిక్షనరీ క్రమంలో అమర్చినపుడు వచ్చే సరైన పరంపరని ఎన్నుకోండి.

درج ذیل میں دیئے گئے الفاظ کو لغت کے لحاظ سے آنے والے ترتیب وار 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?

అభి 6 మార్చి, 1993న జన్మించెను. ఆ సంవత్సరం భారత స్వాతంత్ర్యోత్సవం ఆదివారం నాడు జరుపుకోంటే, అభి ఏ రోజున జన్మించాడు?

- (A) Saturday / శనివారం (B) Friday / శుక్రవారం
(C) Monday / సోమవారం (D) Sunday / ఆదివారం

۱۶ مارچ ۱۹۹۳ کو پیدا ہوا۔ اسی سال اتوار کو یوم آزادی منایا گیا تھا۔ اے کی پیدائش کس دن ہوئی۔

- (A) ہفتہ (B) جمعہ (C) بدھ (D) اتوار

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

A ని + గా, B ని - గా, C ని \times సూచిస్తే, $(10C4)A(4C4)B6$ విలువ ఎంత?

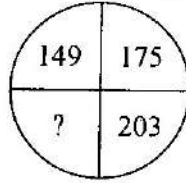
అگر A +, B - اور C \times کی نمائندگی کرتا ہے تو $(10C4)A(4C4)B6$ کا مجموعہ کتنا ہوگا۔

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

95) Find the correct number in place of '?'

క్రింది పటంలో '?' స్థానంలో ఉండాలైన సరయిన సంఖ్య ఏది?

درج ذیل کی شکل میں سوالیہ نشان '?' کی جگہ کو نادرست عدد آئے گا۔

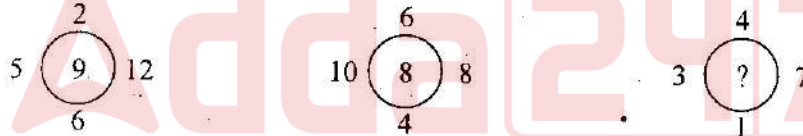


- (A) 233 (B) 213 (C) 208 (D) 223

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 ?

క్రింద యిచ్చిన పటాల్లో, ఒక పటాల జతలో కొన్ని అంకెలు/సంఖ్యలు కలిగి ఉన్నాయి. ఆ రెండు పటాల్లోని అంకెలు/సంఖ్యలు ఒకే లాంటి సంబంధం కలిగి ఉన్నాయనుకొని, ? స్థానంలో ఉండాలైన సంఖ్యని కనుగొనండి.

درج ذیل کی اشکال میں اعداد کے سیٹ دیئے گئے ہیں جو ایک دوسرے سے مماثلت رکھتے ہیں۔ سوالیہ نشان '?' کی جگہ آنے والے صحیح عدد کی نشاندہی کیجئے۔

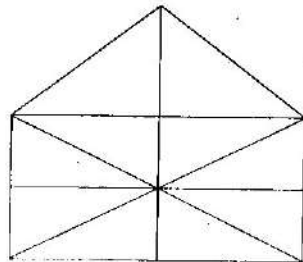


- (A) 8 (B) 5 (C) 7 (D) 6

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

క్రింద యిచ్చిన పటంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?

درج ذیل کی شکل میں کتنے مثلث ہیں نشاندہی کیجئے۔



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

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

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

ایک مکعب کے دونوں متعلقہ سروں پر رنگ کیا گیا اور اس کے 64 برابر حصے کئے گئے۔ مکعب کے کتنے چھوٹے ٹکڑوں پر رنگ نہیں رہے گا۔

- (A) 24 (B) 36 (C) 48 (D) 60

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

(A) $43\frac{5}{11}$ minutes past 5 (B) 40 minutes past 5

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

5:30 మరియు 6 గంటలకు మధ్య ఎప్పుడు రెండు ముళ్ళ మధ్య లంబకోణం ఉంటుంది?

(A) 5 గంటల $43\frac{5}{11}$ ని. (B) 5 గంటల 40 ని.

(C) 5 గంటల $43\frac{7}{11}$ ని. (D) 5 గంటల 45 ని.

5:30 اور 6 بجے کے درمیان گھڑی کے کانٹے کب دائیں زاویہ پر ہوتے ہیں۔

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

(C) 5 بجے $43\frac{7}{11}$ منٹ پر (D) 5 بجے 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 అత్యంత వేగంగా అభివృద్ధి చెందిన రాష్ట్రం ఏది?

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

2006-2010 کے درمیان ہندوستانی پلاننگ کمیشن کے تحت سب سے زیادہ ترقی یافتہ ریاست کونسی ہے۔

(A) کیرالا (B) بہار (C) گجرات (D) مہاراشٹرا

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

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

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

- (A) ఉగ్రవాదం (B) లంచగొండితనం
(C) గృహ హింస (D) లైంగిక హింస

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

- (A) دہشت گردی (B) رشوت ستانی (C) گھریلو تازعہ (D) جنسی ہراسانی

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

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

జాతీయ మైనారిటీ కమిషన్ మైనారిటీల హక్కుల దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు జరుపుతుంది?

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

”یوم قومی کمیٹیوں برائے اقلیتی بہبود“ درج ذیل میں کس دن منایا جاتا ہے؟

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

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 రేంజ్ రాకెట్‌ని ఏ దేశం ప్రయోగించింది?

- (A) దక్షిణ కొరియా (B) ఉత్తర కొరియా
(C) జపాన్ (D) చైనా

ڈسمبر 2012 میں Unha-3 لانگ رینج راکٹ کس ملک نے داغتا تھا۔

- (A) جنوبی کوریا (B) شمالی کوریا (C) جاپان (D) چین

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

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

లియోనెల్ మెస్సి క్రింది వాటిలో ఏ రంగంలో గుర్తింపు కలిగి ఉన్నాడు?

- (A) స్విమ్మింగ్
- (B) గోల్ఫ్
- (C) ఫుట్ బాల్
- (D) టెన్నిస్

లియోనెల్ మెస్సి కింద ఇచ్చిన ఆకృతులలో ఏది కలిగి ఉన్నాడు?

- (A) తిరాకి
- (B) గోల్ఫ్
- (C) ఫుట్ బాల్
- (D) టెన్నిస్

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

క్రింది వాటిలో ఏ రాష్ట్రం 2013 సంవత్సరాన్ని ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ స్వావలంబన సంవత్సరంగా పాటించాలని భావిస్తుంది?

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

దరజ్ కింద ఇచ్చిన రాష్ట్రాలలో ఏది 2013 సంవత్సరాన్ని ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ స్వావలంబన సంవత్సరంగా పాటించాలని భావిస్తుంది?

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

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

మే 2013లో నూతన అసెంబ్లీ ఎన్నికలు జరిగేవరకు, పాకిస్థాన్ దేశానికి ఆపధర్మ ప్రధాన మంత్రిగా నియమించబడినది ఎవరు?

- (A) రేహమ్ సెహరి
- (B) సర్ఫుద్దీన్ ఖాన్
- (C) మీర్ హజర్ ఖాన్ ఖోసో
- (D) జస్టిస్ ఇఫ్తికర్ మొహమ్మద్ చౌదరీ

మే 2013లో నూతన అసెంబ్లీ ఎన్నికలు జరిగేవరకు, పాకిస్థాన్ దేశానికి ఆపధర్మ ప్రధాన మంత్రిగా నియమించబడినది ఎవరు?

- (A) రేహమ్ సెహరి
- (B) శర్ఫుద్దీన్ ఖాన్
- (C) మీర్ హజర్ ఖాన్ ఖోసో
- (D) జస్టిస్ ఇఫ్తికర్ మొహమ్మద్ చౌదరీ

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) నితీన్ గడ్కర్ (B) రాజ్ నాథ్ సింగ్
(C) వెంకయ్య నాయుడు (D) L.K. అద్వానీ.

بھارتیہ جنتا پارٹی کے نئے صدر کون ہیں؟

- (A) نیتن گدکری (B) راجتاھ سنگھ (C) وینکایا نائیڈو (D) ایل۔ کے۔ اڈوانی

108) Who is the new Prime Minister of Japan?

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

జపాన్ దేశపు నూతన ప్రధానమంత్రి ఎవరు?

- (A) యోశిో కామా (B) యోశికో నోడా
(C) యసువో ఫుకుడా (D) శింజో అబె

جاپان کے نئے وزیر اعظم کون ہیں؟

- (A) یوشیو کاما (B) یوشیکو نوڈا (C) یاشు فوکۇڈا (D) شیزو ابے

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 క్రింది వాటిలో ఏ దేశానికి చెందింది?

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

2012 మిస్ యూనివర్స్ ఒలివా కల్పో క్రింది వాటిలో ఏ దేశానికి చెందింది?

- (A) యు.ఎస్.ఎ (B) చైనా (C) ఫిలిప్పైన్స్ (D) ఫిలిప్పైన్స్

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

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

శ్రీహరి కోటలోని సతిష్ ధావన్ స్పేస్ సెంటర్ డైరెక్టరు ఎవరు?

- (A) కె. రాధాకృష్ణన్ (B) M.Y.S. ప్రసాద్
(C) కోటహరినారాయణ (D) కె. నారాయణ.

سری ہری کوٹ میں سٹیٹس دھاوان اسپیس سنٹر کے ڈائریکٹر کون ہیں۔

- (A) کے۔ رادھا کرشنن (B) ایم۔ یو. ایس۔ پراساد
(C) کوٹہ ہری نارائنن (D) کے۔ نارائنن

111) BRICKS summit 2013 was recently held in _____.

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

2013 BRICKS శిఖరాగ్ర సమావేశం ఎక్కడ జరిగింది?

- (A) మాస్కో (B) ఢిల్లీ
(C) హాంకాంగ్ (D) డర్బన్

BRICKS 2013 కన్ఫరెన్స్ కి అంతాదా کہاں عمل میں آیا۔

- (A) ماسکو (B) دہلی (C) ہانگ کانگ (D) ڈربن

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

ఇటీవల జరిగిన బోర్డర్-గవాస్కర్, 2013 ట్రోఫీలో మ్యాన్ ఆఫ్ ది సిరీస్ ఎవరు?

- (A) రవిచంద్రన్ అశ్విన్ (B) రవీంద్ర జడేజా
(C) యం.ఎస్. ధోని (D) ప్రగ్యాన్ ఓజా

حالیہ دنوں میں کھیلی گئی بارڈر-گواسکر ٹرافی 2013 کا مین آف دی سیریز کسے قرار دیا گیا؟

- (A) روی چندرن اشوینی (B) رویندر اچاریہ (C) ایم۔ ایس۔ 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 కేంద్ర బడ్జెట్ మొత్తం ఖర్చుని ఎంతగా అంచనా వేసింది?

- (A) 15.56 ట్రిలియన్ రూపాయలు (B) 16.65 ట్రిలియన్ రూపాయలు
(C) 18.65 ట్రిలియన్ రూపాయలు (D) 19.26 ట్రిలియన్ రూపాయలు

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

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

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

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

ఇటీవల మరణించిన జువాంగ్ జిడాంగ్ క్రింది వాటిలో దేనితో సంబంధం కలిగి ఉండేవాడు?

- (A) షట్ల బాడ్మింటన్ (B) బిలియర్స్
(C) స్విమ్మింగ్ (D) టేబుల్ టెన్నిస్

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

- (A) ٹیبل بیڈمنٹن (B) بلیارڈ (C) تیراکی (D) نیبل ٹینس

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

- (A) BHEL and GAIL (B) ONGC and GAIL
(C) ONGC and NTPC (D) NTPC and BHEL

ఫిబ్రవరి 2013లో కేంద్ర ప్రభుత్వం చేత మహారత్న స్థాయిని పొందిన కంపెనీలు ఏవి?

- (A) బి.హెచ్.ఇ.ఎల్ మరియు గెయిల్ (B) ఒ.ఎన్.జి.సి మరియు గెయిల్
(C) ఒ.ఎన్.జి.సి మరియు ఎన్.టి.పి.సి (D) ఎన్.టి.పి.సి మరియు బి.హెచ్.ఇ.ఎల్.

نمبر درى 2013 میں مرکزی حکومت کی جانب درج ذیل میں کن کمپنیوں کو مہارتتا کے اعزاز سے نوازا گیا؟

- (A) بی ایچ ای یل اور کیل (B) او این جی سی اور کیل
(C) این ای این جی سی اور این ٹی پی سی (D) این ٹی پی سی اور بی ایچ ای یل

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

- (A) Justice Sada Shivam (B) Justice T. Meena Kumari
(C) Justice Radha Krishnan (D) Justice Rajesh Kumar Agarwal

మార్చి 2013లో మేఘాలయ హైకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తిగా ఎవరు నియమితులయ్యారు?

- (A) జస్టిస్ సదాశివం (B) జస్టిస్ టి. మీనాకుమారి
(C) జస్టిస్ రాధాకృష్ణన్ (D) జస్టిస్ రాజేశ్ కుమార్ అగర్వాల్

مارچ 2013 میں میگھالیہ ہائی کورٹ کے پہلے چیف جسٹس کی حیثیت سے کسے تقرر کیا گیا۔

- (A) جسٹس سدا شیవم (B) جسٹس ٹی. మీనా కుమారి
(C) جسٹس రాధా కృష్ణన్ (D) جسٹس రాజేశ్ కుమార్ అగర్వాల్

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

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

అంతర్జాతీయ మాతృభాషా దినోత్సవం ఎప్పుడు జరుపుకొంటారు?

- (A) ఫిబ్రవరి, 22 (B) ఫిబ్రవరి, 24
(C) ఫిబ్రవరి, 21 (D) ఫిబ్రవరి, 28

(A) 22 ఫిబ్రవరి (B) 24 ఫిబ్రవరి (C) 21 ఫిబ్రవరి (D) 28 ఫిబ్రవరి

118) UN secretary General recently commemorated _____ as Malala Day.

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

ఇటీవల ఐక్యరాజ్య సమితి సెక్రటరీ జనరల్ ఏ రోజుని మలాలా దినంగా ఆచరించారు?

- (A) నవంబర్, 05 (B) నవంబర్, 15
(C) నవంబర్, 20 (D) నవంబర్, 10

اقوام متحدہ کے جنرل سیکریٹری نے کس دن "یوم ملالہ" منایا۔

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

119) Light travels fastest through which of the following?

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

కాంతి దేని గుండా అత్యంత వేగంగా ప్రయాణిస్తుంది?

- (A) గాలి (B) నీరు
(C) వజ్రం (D) గాజు

روشنی درج ذیل میں کس میں تیز رفتار گزرتی ہے؟

- (A) ہوا (B) پانی (C) شیشہ (D) گھبرا

120) Non stick cooking Utensils are coated with

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

నాన్ స్టిక్ వంట పాత్రలు ఏ పూత పూయబడి ఉంటాయి?

- (A) పాలిస్టైరేన్ (B) టెఫ్లాన్
(C) PVC (D) నల్ల పెయింట్

نان اسٹک کو کر کو کس سے کوٹ کیا جاتا ہے؟

- (A) پالسترین (B) ٹفلان (C) پی وی سی (D) بلاك 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

ఆవిరి యొక్క తరుగుదల రేటు దేనిపై ఆధారపడి ఉంది?

- (A) ఉష్ణోగ్రత పెరుగుదల (B) తేమ పెరుగుదల
(C) ఉపరితల వైశాల్యపు పెరుగుదల (D) గాలి వేగం పెరుగుదల

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

- (A) درجہ حرارت میں اضافہ (B) نمی میں اضافہ
(C) رقبہ کا اضافہ (D) ہوا کی رفتار میں اضافہ

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

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

గతిజ శక్తి యొక్క ప్రమాణము క్రింది వానిలో దేనిని పోలి ఉంటుంది?

- (A) ప్రచోదనం (B) పీడనము
(C) బలము (D) పని

متحرک توانائی کی اکائی کس کے مساوی ہوتی ہے؟

- (A) حرکت (B) دباؤ (C) قوت (D) کام

123) Electron volt is a unit of

- (A) Magnetic force (B) Charge
(C) Energy (D) Potential difference

ఎలక్ట్రాన్ వోల్టు దేనికి ప్రమాణము?

- (A) అయస్కాంత బలము (B) ఆవేశము
(C) శక్తి (D) పొటెన్షియల్ తేడా

الیکٹران وولٹ کی ایک اکائی ہے؟

- (A) مقناطیسی قوت (B) چارج (C) توانائی (D) ممکنہ فرق

124) The weight of 400 gm stone is

- (A) 3.9 N (B) 0.4 N
(C) 0.041 N (D) 3920 N

400 గ్రాముల రాయిబరువు ఎంత?

- (A) 3.9 న్యూటన్లు (B) 0.4 న్యూటన్లు
(C) 0.041 న్యూటన్లు (D) 3920 న్యూటన్లు

400 గ్రాం పتھر کا وزن ہوگا۔

- (A) 3.9 نیوٹن (B) 0.4 نیوٹن (C) 0.041 نیوٹن (D) 3920 نیوٹن

125) The electromagnetic radiations used in RADAR are _____

- (A) α - rays (B) Microwaves
(C) γ - rays (D) X - rays

రాడార్‌లో వాడే విద్యుదయస్కాంత వికిరణాలు

- (A) α - కిరణాలు (B) మైక్రోవేవ్స్
(C) γ - కిరణాలు (D) X - కిరణాలు

برقی مقناطیسی تابکاری کا ریڈار میں استعمال ہوتا ہے۔

- (A) α کرنیں (B) مائیکروویو (C) γ کرنیں (D) X-کرنیں

126) Centigrade and Fahrenheit scales give same reading at

సెంటిగ్రేడు మరియు ఫారన్‌హీట్ ప్రమాణాలు రెండు ఎన్ని డిగ్రీల దగ్గర ఒకే విలువ కలిగి ఉంటాయి?

- (A) -40° (B) -273°
(C) -100° (D) -32°

سینٹی گریڈ اور فارن ہیت کس ڈگری پر یکساں ہوتے ہیں؟

127) Tartaric acid is the constituent of

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

టార్టారిక్ ఆమ్లము దేనిలో ముఖ్య భాగము?

- (A) వాషింగ్ పౌడర్ (B) ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్
(C) బ్లీచింగ్ పౌడర్ (D) బేకింగ్ పౌడర్

టార్టారిక్ ఆమ్లము కేవలము -

- (A) వాషింగ్ పౌడర్ (B) ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్
(C) బ్లీచింగ్ పౌడర్ (D) బేకింగ్ పౌడర్

128) Which of the following is strong acid?

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

క్రింది వానిలో ఏది గాఢ ఆమ్లము?

- (A) సిట్రిక్ ఆమ్లము (B) ఆక్సాలిక్ ఆమ్లము
(C) నైట్రిక్ ఆమ్లము (D) ఎసిటిక్ ఆమ్లము

దీనిలో ఏది గాఢ ఆమ్లము -

- (A) సాక్రిక్ ఆమ్లము (B) ఆక్సాలిక్ ఆమ్లము
(C) నైట్రిక్ ఆమ్లము (D) సిట్రిక్ ఆమ్లము

129) The National Chemical Laboratory is situated in _____.

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

నేషనల్ కెమికల్ లాబొరేటరీ ఎక్కడ ఉంది?

- (A) పూణె (B) పాట్నా
(C) ఢిల్లీ (D) హైదరాబాద్

నేషనల్ కెమికల్ లాబొరేటరీ کہاں واقع ہے -

- (A) پونے (B) پٹنہ (C) نئی دہلی (D) حیدرآباد

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

ఆహారపు పాత్రలకు తగరంతో పూత పూస్తారు కాని జింకుతో కాదు, ఎందుకంటే

- (A) జింకు, తగరం కంటే తక్కువ ప్రతిస్పందన కలిగి ఉండటం వలన
(B) జింకు తగరం కంటే ఖరీదైనది కనుక
(C) జింకు, తగరం కంటే ఎక్కువ మెల్టింగ్ పాయింట్ కలిగి ఉండటం వలన
(D) జింకు, తగరం కంటే ఎక్కువ ప్రతిస్పందన కలిగి ఉండటం వలన

غذائی کین کوئن سے لہیت کرتے ہیں زنک سے نہیں اس کی وجہ :

- (A) زنک ٹن سے کم رد عمل کی ہے (B) زنک ٹن سے زیادہ مہنگا ہے
(C) زنک ٹن کے مقابلے میں اعلیٰ گھٹنے کا نقطہ ہے (D) زنک ٹن سے زیادہ رد عمل ہے

131) Major constituent of LPG is _____

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

ఎల్. పి.జి. ముఖ్యంగా దేనిని కలిగి ఉంటుంది?

- (A) ఈథేన్ (B) బ్యూటేన్
(C) పెంటేన్ (D) ఏదీకాదు

LPG సب سے زیادہ کس سے مل کر ہے۔

- (A) ایتھین (B) بوٹین (C) پینٹین (D) ان میں سے کوئی نہیں

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

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

క్రింది వానిలో జడవాయువు కానిది ఏది?

- (A) ఆర్గాన్ (B) హీలియం
(C) బ్రోమిన్ (D) క్రిప్టాన్

درج ذیل میں کوئی گیس سست نہیں ہے۔

- (A) آرگن (B) ہیلیم (C) برومائن (D) کریپٹان

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 ఒకే అణుభారము కలిగి ఉన్నాయి. వాటి అణు సంఖ్యలు క్రమంగా 20 మరియు 21 లు అయితే, X, Y లను ఏమంటారు?

- (A) Isotones / ఐసోటోన్లు (B) Isomers / ఐసోమర్లు
(C) Isobars / ఐసోబార్లు (D) Isotopes / ఐసోటోపులు

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

- (A) آئیసٹون (B) آئیసومر (C) آئیసوبار (D) آئیసٹوپس

134) Oncology is the study of

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

ఆంకాలజి దేనిని అధ్యయనం చేస్తుంది?

- (A) పక్షులు (B) క్యాన్సరు
(C) మట్టి (D) క్షీరదాలు

آنکالوجی ایک مطالعہ ہے۔

- (A) پرندوں (B) کینسر (C) زمین (D) دودھ پلانے والے جانور

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

కిరణ జన్య సంయోగ క్రియపై చేసిన పరిశోధనకు నోబెల్ బహుమతి పొందిన వారెవరు?

- (A) మెల్విన్ కాలిన్ (B) M.D. హాచ్ (C) D.I. ఆర్నాన్ (D) F. బర్నెల్

ఫోటోసాన్తేసిస్ ప్రకారం అణువులను ఏకీకరించడానికి ఎవరి పేరు ఉంది?

- (A) మెల్విన్ కాలిన్ (B) M.D. హాచ్ (C) D.I. ఆర్నాన్ (D) F. బర్నెల్

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

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

ఏ మిశ్రమం త్వరగా కడుపు గోడలలోకి ఇంకి పోతుంది?

- (A) కొవ్వు (B) ప్రోటీన్ (C) చక్కెర (D) ఆల్కహాల్

కొవ్వులను త్వరగా కడుపు గోడలలోకి ఇంకి పోయే అణువు ఏది?

- (A) కొవ్వు (B) ప్రోటీన్ (C) చక్కెర (D) ఆల్కహాల్

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

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

తెల్ల రక్త కణాల యొక్క అతి చిన్న భాగం ఏది?

- (A) ఇనోసిఫిల్లు (B) బాసోఫిల్లు (C) లింఫోసైట్లు (D) మోనోసైట్లు

తెల్ల రక్త కణాల యొక్క అతి చిన్న భాగం ఏది?

- (A) ఇనోసిఫిల్లు (B) బాసోఫిల్లు (C) లింఫోసైట్లు (D) మోనోసైట్లు

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

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

రక్తంలో మరియు ఎముకలో కాల్షియం మరియు ఫాస్ఫేట్ల స్థాయిని ఏ హార్మోన్ నియంత్రిస్తుంది?

- (A) గ్లూకాగాన్ (B) పారాథైరొమోన్ (C) కార్టిసాల్ (D) ఆల్డోస్టెరోన్

రక్తంలో మరియు ఎముకలో కాల్షియం మరియు ఫాస్ఫేట్ల స్థాయిని ఏ హార్మోన్ నియంత్రిస్తుంది?

- (A) గ్లూకాగాన్ (B) పారాథైరొమోన్ (C) కార్టిసాల్ (D) ఆల్డోస్టెరోన్

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

భారతదేశంలో బాల్య వివాహాల నిరోధక చట్టం మొట్టమొదటిసారిగా ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశపెట్టబడింది?

భారతదేశంలో బాల్య వివాహాల నిరోధక చట్టం మొట్టమొదటిసారిగా ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశపెట్టబడింది?

- (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) Botrtis virus

క్రింది వాటిలో ఏ వైరస్‌లు గవద బిళ్ళలకు కారణం?

- (A) కోమో వైరస్ (B) క్లామాత్ వైరస్
(C) పారామిక్స్ వైరస్ (D) బోట్రిటిస్ వైరస్

درج ذیل میں کس وائرس سے غدود کا مرض لاگو ہوتا ہے؟

- (A) کو مو وائرس (B) کلاماٹھ وائرس (C) پیرا میکسو وائرس (D) بوٹریٹس وائرس

141) Who invented Rabies vaccine?

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

రేబీస్ వ్యాక్సిన్‌ను ఎవరు కనుగొన్నారు?

- (A) గెయిల్ బోర్డెన్ (B) బెంజమిన్ ఫ్రాంక్లిన్
(C) అలెగ్జాండర్ ఫ్లెమింగ్ (D) లూయిస్ పాస్టర్

راہیں ٹیکہ کا مسوجد کون ہے؟

- (A) کیل بورڈن (B) بنجامن فرانکلین (C) الکسندر فلیمنگ (D) لوئیس پاسٹیر

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

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

రక్షిత ఆహార పదార్థాలు అని క్రింది వాటిలో వేటిని అంటారు?

- (A) విటమిన్లు (B) ప్రోటీన్లు
(C) మినరల్ సాల్ట్స్ (D) కార్బోహైడ్రేట్లు

درج ذیل میں کونسی حفاظتی کھانے کی اشیاء کہلاتی ہے؟

- (A) وٹامن (B) پروٹین (C) معدنی نمک (D) کاربوہائیڈریٹ

143) Quartz is chemically which one of the following?

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

రసాయనికంగా క్వార్ట్జ్ అనేది క్రింది వానిలో ఏది?

- (A) కాల్షియం సిలికేట్ (B) సిలికాన్ ఆక్సైడ్
(C) సోడియం సల్ఫేట్ (D) కాల్షియం సల్ఫేట్

کیمیائی کو ارتق درج ذیل میں کونسا ہے؟

- (A) کیلشیم سیلیکیٹ (B) سیلیکان آکسائیڈ (C) سోడియ سلفیٹ (D) کیلشیم سلفیٹ

144) Aspirin is chemically which one of the following?

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

రసాయనికంగా ఆస్పిన్ క్రింది వాటిలో ఏది?

- (A) సోడియం అజైడ్ (B) ఎసిటైల్సాలిసిక్ ఆమ్లము
(C) సోడియం సిలికేట్ (D) ఈథైల్ సాలిసిలేట్

కెమికల్స్ టెస్ట్ కిట్ లో ఏది ఉంది?

- (A) సోడియం అజైడ్ (B) ఎసిటైల్ సాలిసిక్ ఆమ్లము
(C) సోడియం సిలికేట్ (D) ఈథైల్ సాలిసిలేట్

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) బయోటిన్ (B) కాల్షియం
(C) సోడియం (D) ఏదీ కాదు

- (A) బయోటిన్ (B) కాల్షియం
(C) సోడియం (D) ఏదీ కాదు

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

సాధారణంగా సునామీ తరంగాలు గంటకు ఎన్ని కిలోమీటర్ల వేగంతో ప్రయాణం చేస్తాయి?

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

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

భూభ్రమణం యొక్క సుమారు వేగం ఎంత (కిమీ/గంట)?

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

148) Neptune has atmosphere similar to that of _____.

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

నెప్ట్యూన్ లో ఉన్న వాతావరణం దేని వాతావరణానికి సమానంగా ఉంటుంది?

- (A) శని (B) యురేనస్ (C) గురుడు (D) అంగారకుడు

- (A) శని (B) యురేనస్ (C) గురుడు (D) అంగారకుడు

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

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

- (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

జపాన్ సహాయంతో పూర్తి చేయబడిన పైథాన్ (జయక్వాడి) జల విద్యుత్ ప్రాజెక్టు ఏ నదిపై ఉంది?

- (A) గంగ (B) గోదావరి (C) నర్మద (D) కావేరి

జపాన్ కి मदद سے مکمل ہونے والا پائتھان (جیاک واڈی) ہائیڈرو الیکٹرک پراجیکٹ کس ندی پر بنایا گیا۔

- (A) گنگا (B) گوداوری (C) نرمدا (D) کավیری

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

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం, భారత దేశ జనాభా ఎంత శాతం పెరిగింది? (2001 జనాభాతో పోల్చినప్పుడు).

2001-2011 అعداد شماری کے مطابق ہندوستان کی آبادی میں کتنے فیصد اضافہ ہوا۔

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

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

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

క్రింది వాటిలో ఏ పంటకు, ఒక హెక్టారుకు ఎక్కువ నీరు అవసరం?

- (A) చెఱకు (B) గోధుమ (C) మొక్కజొన్న (D) బార్లీ

درج ذیل کی کس فصل کیلئے فی ہیکٹر زیادہ سے زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے؟

- (A) شکر (B) گیہوں (C) گند (D) جوار

153) What is blue revolution?

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

నీలి విప్లవం అంటే ఏమిటి?

- (A) వాణిజ్య పంటల ఉత్పత్తి (B) నీలి మందుల ఉత్పత్తి
(C) నీలి లోహ ఉత్పత్తి (D) చేపల ఉత్పత్తి

نیلا انقلاب کیا ہے؟

- (A) تجارتی فصل کی پیداوار (B) نیلے رنگ کے نشیات کی پیداوار

- (C) نیلے رنگ کی دھات کی پیداوار (D) مچھلی کی پیداوار

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

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

భారత రైల్వే కర్మాగారము - డీజిల్ భాగాల విభాగము (DCW) ఎక్కడ ఉంది?

- (A) పెరంబూరు (B) పాటియాల (C) వారణాసి (D) కపూర్థల

انڈین ریلوے فیکٹری - ڈیزل اجزاء کا کام کہاں واقع ہے؟

- (A) پیرمبور (B) پٹیالہ (C) واراناسی (D) کپورتھلا

155) When did constituent Assembly adopt Indian National Flag?

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

భారత జాతీయ పతాకాన్ని రాజ్యాంగ పరిషత్తు ఎప్పుడు ఆమోదించింది?

- (A) అక్టోబర్ 22, 1947 (B) జూన్ 22, 1947
(C) జూలై 22, 1947 (D) జనవరి 22, 1947

دستور ساز اسمبلی نے ہندوستانی قومی پرچم کو کب اپنایا۔

- 1947 جی 22 (D) 1947 جی 22 (C) 1947 جی 22 (B) 1947 اکتوبر 22 (A)

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

భారత రాజ్యాంగ ప్రకారం ఎన్ని రకాల ఎమర్జెన్సీలు ఉన్నాయి?

- (A) Three / మూడు (B) Two / రెండు
(C) Four / నాలుగు (D) Five / ఐదు

ہندوستانی آئین کے مطابق کتنے اقسام کے ہنگامی حالات ہیں۔

- پانچ (D) چار (C) دو (B) تین (A)

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

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

భారత రాజ్యాంగంలో నాలుగవ భాగం దేనికి సంబంధించింది?

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

دستور ہند کا چوتھا باب کس سے متعلق ہے؟

- (A) ریاستی پالیسی کے رہنمایانہ اصول (B) بنیادی حقوق
(C) شہریت (D) بنیادی فرائض

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 అధ్యక్షుడెవరు?

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

پلاننگ کمیشن کے سب سے پہلے چیرمین کون تھے؟

- (A) بی آر امبیڈکر (B) کے سی پنٹ
(C) چکراوర్تی (D) جواہر لال نہرو

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

- (A) V.V. Giri (B) Neelam Sanjeeva Reddy
(C) Fakhruddin Ali Ahmed (D) Gyani Zail Singh

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

- (A) వి.వి. గిరి (B) నీలం సంజీవ రెడ్డి
(C) ఫఖ్రుద్దీన్ అలీ అహ్మద్ (D) జ్ఞాని జైల్ సింగ్

1975ء میں ایمر جنسی کے وقت ہندوستان کے صدر کون تھے؟

- (A) وی وی گری (B) نیلم سنجیواریڈی (C) فخر الدین علی احمد (D) گیانی زیل سنگھ

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

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

గాంధీ సహాయ నిరాకరణ ఉద్యమాన్ని ప్రారంభించడానికి ఏ ఘటన బలంగా దోహదపడింది?

- (A) జలియన్ వాలా భాగ్ జనసంహారం (B) రౌలట్ చట్టం
(C) చౌరీ చౌర సంఘటన (D) ఏదీకాదు

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

- (A) جیلان والاہاغ قتل عام (B) رولٹ ایکٹ

- (C) چوری چور او واقعہ (D) ان میں سے کوئی نہیں

161) Which Article of Indian Constitution forbids Child labour?

భారత రాజ్యాంగంలోని ఎన్నో ఆర్టికల్ బాలకార్మికులని నిషేధించింది?

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

راجیہ سبھا رکن کی میعاد کتنی ہوتی ہے۔

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

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

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

'డెమోక్రసీ' అనే పదం ఏ భాష నుండి సంగ్రహించబడింది?

- (A) గ్రీకు (B) ఫ్రెంచి (C) జర్మన్ (D) స్పానిష్

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

- (A) یونان (B) فرینچ (C) جرمن (D) ایجینی

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

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో మహిళా అక్షరాస్యత 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 _____

- (A) Arunachal pradesh (B) Tripura
(C) Assam (D) Meghalaya

భారతదేశంలోకి బ్రహ్మపుత్ర మొట్టమొదట ఎక్కడ ప్రవేశిస్తుంది?

- (A) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ (B) త్రిపుర
(C) అస్సాం (D) మేఘాలయ

برہما پتر اہندوستان میں سب سے پہلے کہاں داخل ہوئے؟

- (A) ارنونا چل پردیش (B) تریپورہ (C) آسام (D) میگھالیہ

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

- (A) Vindhya Hills (B) Sahyadri Hills
(C) Aravali Hills (D) Niligiri Hills

తూర్పు కనుమలు, పశ్చిమ కనుమలు ఎక్కడ కలుస్తాయి?

- (A) వింధ్య పర్వతాలు (B) సహ్యాద్రి పర్వతాలు
(C) ఆరావళి పర్వతాలు (D) నీలగిరి పర్వతాలు

شرقی گھاٹ اور مغربی گھاٹ کہاں پر ملتے ہیں۔

- (A) ہندیا پہاڑیاں (B) سہیاادری پہاڑیاں (C) اروالی پہاڑیاں (D) نیلگیری پہاڑیاں

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

- (A) Mahanadi (B) Chambal
(C) Narmada (D) Yamuna

ఇందిరానగర్ ఆనకట్ట క్రింది వాటిలో ఏ నది పై కట్టబడింది?

- (A) మహానది (B) చంబల్
(C) నర్మద (D) యమున

اندراساگر ڈیم کس ندی پر بنایا گیا؟

- (A) مہاندى (B) جمبل (C) نرمدا (D) یما

168) When was Reserve Bank of India was established?

రిజర్వ్ బ్యాంకు ఆఫ్ ఇండియా ఎప్పుడు స్థాపించబడింది?

ریزرو بینک آف انڈیا کا قیام کب عمل میں آیا؟

- (A) 1934 (B) 1935
(C) 1937 (D) 1950

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

భారత పౌర విమానయాన పితామహుడిగా పేరు పొందిన వారెవరు?

- (A) J.R.D టాటా (B) అబ్దుల్ కలామ్
(C) విక్రమ్ సారాభాయి (D) సతీష్ ధావన్

ہندوستانی شہری ہوا بازی کا باوا آدم کے کہتے ہیں؟

- (A) جے آر ڈی ٹاٹا (B) عبدالکلام (C) وکرم سارا بھائی (D) ستیش دھاوان

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

నేషనల్ సాంపిల్ సర్వే ఆర్గనైజేషన్ (NSSO) ఎప్పుడు స్థాపించబడింది?

نیشنل سیمپل سرورے آرگنائزیشن (NSSO) کا قیام کب عمل میں آیا۔

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

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

పదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడింది?

دسواں پانچسالہ 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

పల్లవులు ఎక్కడ నుండి పరిపాలించారు?

- (A) మధురై (B) తిరుచెండూర్ (C) తంజావూరు (D) కాంచీపురం

پلوؤں نے کہاں سے حکمرانی شروع کی۔

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

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

శ్రీ కృష్ణ దేవరాయలు ఎవరితో స్నేహ సంబంధాలు కొనసాగించాడు?

- (A) బ్రిటీష్ (B) డచ్ (C) పోర్చుగీసు (D) ఫ్రెంచి

سری کرشنادیوارائے نے کس سے دوستانہ تعلقات قائم کئے تھے؟

- (A) برٹش (B) ڈچ (C) پرتگالی (D) فرانس

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

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

భారత శాస్త్రీయ నృత్యానికి విదేశాల్లో ప్రాచుర్యం కల్పించిన వారెవరు?

- (A) గోపీకృష్ణ (B) ఉదయ్ శంకర్
(C) యామిని కృష్ణ మూర్తి (D) మలైకా అరోరా

ہندوستانی کلاسیکل ڈانس کو بیرون ملک میں کس نے شہرت دلائی؟

- (A) گوپی کرشنا (B) اودے شکر (C) یامینی کرشنا مورتی (D) ملکہ ارورا

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

برٹش پارلیمنٹ میں ایم پی کی حیثیت سے منتخب ہونے والے سب سے پہلے ہندوستانی کون ہیں؟

- (A) لالہ لاجپت رائے (B) بیپن چندرپال
(C) دادا بھائی ناوروجی (D) G.K. گوگلہ

برٹش پارلیمنٹ میں ایم پی کی حیثیت سے منتخب ہونے والے سب سے پہلے ہندوستانی کون ہیں؟

- (A) لالہ لاجپت رائے (B) بیپن چندرپال (C) دادا بھائی ناوروجی (D) جی کے گوگلہ

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 میں کانگریس کے کارچی سیشن میں بنیادی حقوق کی قرارداد کس نے تیار کی۔

- (A) سردار پٹیل (B) ڈاکٹر بی. آر. امبےدکار
(C) جواہر لال نہرو (D) ڈاکٹر راجندر پراساد

1931ء میں کانگریس کے کارچی سیشن میں بنیادی حقوق کی قرارداد کس نے تیار کی۔

- (A) سردار پٹیل (B) ڈاکٹر بی. آر. امبےدکار (C) جواہر لال نہرو (D) ڈاکٹر راجندر پراساد

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

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

چولا خاندان کا بانی کون تھا۔

- (A) راجندر - I (B) دانتیدور (C) بالبان (D) ویجایالایا

چولا خاندان کا بانی کون تھا۔

- (A) راجندر - اول (B) دانتیدور (C) بالبان (D) ویجایالایا

178) Who brought Islam first time to India?

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

اسلام، ہندوستان میں سب سے پہلے کس نے لایا۔

- (A) خلیفہ (B) غلامان (C) عرب (D) ترک

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 _____.

ہندوستانی گورنر جنرل کے دفتر پر "وائسرائے" کا خطاب سب سے پہلے کب لاگو ہوا۔

- (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

రుగ్వేదంలో అత్యంత సాధారణమయిన నేరంగా పేర్కొనబడినది ఏది?

- (A) పశువులను దొంగిలించడం (B) కిడ్నాపు
(C) హత్య (D) మానభంగం - رگ وید میں سب سے عام جرم کونسا بتایا گیا۔

(A) مویشی اٹھالینا (B) اغواء (C) قتل (D) عصمت دری

181) Tipu Sultan was the ruler of _____

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

టిప్పు సుల్తాను దేనిని పరిపాలించాడు?

- (A) మధురై (B) విజయనగర్ (C) హైదరాబాద్ (D) మైసూర్
ٹیپو سلطان کہاں کا حکمران تھا۔

(A) مدورائی (B) وجیانگر (C) حیدرآباد (D) میسور

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

- (A) Akbar (B) Shajahan (C) Humayun (D) Sher Shah Suri

రామచరిత మానస్ ని రచించిన తులసీదాసు క్రిందివారిలో ఎవరి సమకాలీకుడు?

- (A) అక్బర్ (B) షాజహాన్ (C) హుమాయున్ (D) షేర్ షా సూరీ
راماچریت ماناس کے مصنف کسی داس کس کے عہد میں تھے۔

(A) اکبر (B) شاہجہاں (C) ہمایوں (D) شیرشاہ سوری

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

- (A) Prataparudra Deva (B) Ravi Varma - I
(C) Sri Krishna Devaraya (D) Chatrapati Shivaji

హజరా రామస్వామి, విరలస్వామి ఆలయాలు ఎవరి చేత నిర్మించబడ్డాయి?

- (A) ప్రతాపరుద్ర దేవుడు (B) రవివర్మ - I
(C) శ్రీ కృష్ణ దేవరాయలు (D) చక్రపతి శివాజి
ہزارا راماسوامی، ویتالا سوامی مندر کس نے تعمیر کروایا۔

(A) پرتاپ رورادویا (B) روی ورمہ اول (C) سری کرشنا دے ویرا (D) پرتاپی شیواجی

184) Ramakrishna mission was founded by _____

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

రామకృష్ణ మిషన్‌ని ఎవరు స్థాపించారు?

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

రామకృష్ణ మిషన్‌ను కింద కింది వారిలో ఏవారు స్థాపించారు?

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

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

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

జైన మతం నుండి ప్రేరణ పొందిన కళ ఏది?

- (A) గాంధార (B) మథుర (C) సుంగ (D) ఏదీకాదు

జైన మతం నుండి ప్రేరణ పొందిన కళ ఏది?

- (A) గాంధార (B) మథుర (C) సుంగ (D) ఏదీకాదు

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 పత్రిక (B) అమృత బజార్ పత్రిక
(C) గణశక్తి (D) బర్తమాన్ పత్రిక

సిసిర్ కుమార్ ఘోష్ ఏ పత్రికకు సంపాదకుడు?

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

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 చెల్మ్స్‌ఫోర్డ్ (D) చార్లెస్ హార్డింగ్

1905 వ సంవత్సరంలో బెంగాల్ విభజన ఎవరు చేశారు?

- (A) లార్డ్ కర్జన్ (B) చార్లెస్ కానింగ్ (C) లార్డ్ చెల్మ్స్‌ఫోర్డ్ (D) చార్లెస్ హార్డింగ్

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

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

వాస్కో డ గామా ఏ దేశస్థుడు?

- (A) ఇటలీ (B) ఫిన్లాండ్ (C) పోర్చుగల్ (D) పోలాండ్

వాస్కో డ గామా ఏ దేశస్థుడు?

- (A) ఇటలీ (B) ఫిన్లాండ్ (C) పోర్చుగల్ (D) పోలాండ్

189) Jaliyanwala Bagh was in _____.

- (A) Jalandhar (B) Ludhiana (C) Patiala (D) Amritsar

జలియన్‌వాలాబాగ్ ఏ నగరంలో ఉండేది?

- (A) జలంధర్ (B) లూధియానా (C) పాటియాలా (D) అమృత్‌సర్

جلیان والا باغ کس شہر میں تھا؟

- (A) جالندھر (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

'నాగ్‌పూర్ చలో' అనే నినాదం ఏ సందర్భంలో ఇవ్వబడింది?

- (A) సహాయ నిరాకరణ ఉద్యమం (B) క్వీట్ ఇండియా ఉద్యమం
(C) దండి మార్చ్ (D) జండా సత్యాగ్రహము

"నాగ్‌పూర్ చలో" కాన్ఫరెన్స్‌లో ఏ సందర్భంలో ప్రయోగించబడింది?

- (A) తిరిగి నిరాకరణ (B) హిందూస్తాన్‌లో జోరం తీరే తర్రీక్
(C) దండి మార్చ్ (D) జండా సత్యాగ్రహము

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

1908వ సంవత్సరంలో ముస్లిం లీగ్ యొక్క శాశ్వత అధ్యక్షుడిగా ఎన్నుకోబడినవారు?

- (A) ఆగా ఖాన్ (B) నవాబ్ సలీముల్లా
(C) సయ్యద్ అహ్మద్ ఖాన్ (D) సయ్యద్ అమీర్ ఆలీ

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

"అన్ హ్యాపీ ఇండియా" ని ఎవరు రచించారు?

- (A) దాదాభాయి నౌరోజీ (B) లాలా లజపత్ రాయ్
(C) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ (D) బాల గంగాధర తిలక్

"అన్ హ్యాపీ ఇండియా" కే రచయితె కున్ హె?

- (A) దాదాభాయి నౌరోజీ (B) లాలా లజపత్ రాయ్ (C) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ (D) బాల గంగాధర తిలక్

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

సుమారుగా భారతదేశంలో ముస్లిం జనాభా ఎంత శాతం ఉంది?

12011ء میں مسلمانوں کی تعداد تقریباً کتنی 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

విష్ణు కుండినుల రాజధాని ఏది?

- (A) ఉండవల్లి (B) మొగలరాజపురం
(C) శ్రీశైలం (D) దెందులూరు

وہنوکندن کا دارالحکومت کونسا تھا۔

- (A) اوداولی (B) مغل راجا پورم (C) سری سلیم (D) دیندوتورو

195) Under whose reeling Marco polo visited Motupalli?

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

ఎవరి పాలనా కాలంలో మార్కోపోలో మోటాపల్లిని సందర్శించాడు?

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

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

- (A) بتاراج (B) رودرما دیوی (C) پرولا راج (D) کپتی دیوا

196) Who authored Pakudurallu novel?

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

పాకుడురాళ్ళుని రచించినదెవరు?

- (A) రాయప్రోలు సుబ్బారావు (B) దేవులపల్లి కృష్ణశాస్త్రి
(C) కట్టమంచి రామలింగారెడ్డి (D) రావూరి భరద్వాజ

”پکودورالو“ ناول کے مصنف کون ہیں۔

- (A) رایا پر دلو سب راء (B) دیوالا پلی کرشنا شاستری
(C) کٹا منچی رامالینگری (D) راورری بھردواج

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

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

తెలుగులో వ్యావహారిక భాషోద్యమానికి ఆధ్యుడు ఎవరు?

- (A) గిడుగు రామమూర్తి (B) కందుకూరి వీరేశలింగం
(C) చలం (D) రవిశాస్త్రి

دوبول چال زبان کی تحریک کا بانی کون تھا۔

(B) کندکوری ویریشالنگم

(A) گڈاگوراماسورتی

(D) روی شاستری

(C) چالم

198) The first colour cinema in India is _____

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

భారతదేశంలో తొలి రంగుల చిత్రం ఏది?

- (A) ఆలం ఆరా (B) రాజా హరిశ్చంద్ర
(C) కిసాన్ కన్య (D) పథేర్ పాంచాలి

روستان کی سب سے پہلی رنگین سینما کون سی ہے؟

(D) آلم آراء

(C) کیشن کنہیا

(B) راجہ ہریش چندرا

(A) عالم آراء

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

ఆస్తిహక్కుని ఏ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా తొలగించారు?

انیداد 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 ఎచ్చట ఉన్నది?

- (A) కరీంనగర్ జిల్లా (B) వరంగల్ జిల్లా
(C) కృష్ణా జిల్లా (D) ఆదిలాబాద్ జిల్లా.

رامپامندر کہاں واقع ہے۔

(D) عادل آباد ضلع

(C) کرشنا ضلع

(B) ورنگل ضلع

(A) کریم نگر ضلع

++++