

# AP - Police Constable Written Test -2012

## TEST BOOKLET

పరీక్ష బుక్‌లెట్  
శ్లోకాపేట



Booklet Series  
బుక్‌లెట్ సిరీస్

**CPAL 2012**

Time : 3.00 Hours

కాలము : 3.00 గంటలు

--	--	--	--	--	--

Registration Number  
(Write only one digit in each box)

రిజిస్ట్రేషన్ నంబరు

(ఒక్కొక్క గదిలో ఒక్కొక్క అంకె వ్రాయుము)

نمبر ثبت نام

(سب سے پہلے ایک ایک خانے میں ایک ایک رقم لکھیں)

--

Test Booklet Number

టెస్ట్ బుక్‌లెట్ నంబరు

شماره کتبچه

## INSTRUCTIONS

సూచనలు

ہدایات

- Copy the following on OMR sheet in the space provided.  
Any one who has spent time in an organization knows that dysfunctional behaviour abounds. Conflict is frequently avoided.

(Read these instructions carefully and understand them before you start answering the question)

(ఈ సూచనలు జాగ్రత్తగా చదివి, వ్రాయుటకు ముందు వాటిని బాగా అర్థము చేసుకొని సమాధానములు ప్రారంభించుము)

-ప్రతి ప్రశ్నను తప్పనిసరిగా వ్రాయవలెను. అన్నిటికీ మార్కులు సమానం.

- Write your Registration Number on the Test Booklet.

మీ రిజిస్ట్రేషన్ నంబరును టెస్ట్ బుక్‌లెట్ మీద వ్రాయుము.

-ప్రతి పరీక్షా పత్రములో ఒకటి ఒకటి రిజిస్ట్రేషన్ నంబరు వ్రాయండి.

- All questions are compulsory. All questions carry equal marks.

అన్ని ప్రశ్నలు తప్పనిసరిగా వ్రాయవలెను. అన్నిటికీ మార్కులు సమానం.

-అన్ని ప్రశ్నలకు సమాన మార్కులు ఉంటాయి.

- At the right hand top of this cover-page, Booklet Series is given. Enter it in the OMR Sheet by blackening the oval.

OMR Sheets where Booklet Series is not entered will not be evaluated.

ఈ కవర్ పేజీ పైన కుడిపైపు బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఇవ్వబడినది. OMR షీట్ పైన బుక్‌లెట్ సిరీస్ అక్షరము గల ఓవల్ ను నలుపు చేయవలెను.

బుక్‌లెట్ సిరీస్ వ్రాయని OMR షీట్లు సరిదిద్దబడవు.

-ఒకటి ఒకటి పరీక్షా పత్రములో ఒకటి ఒకటి బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఇవ్వబడినది. OMR షీట్ పైన బుక్‌లెట్ సిరీస్ అక్షరము గల ఓవల్ ను నలుపు చేయవలెను.

Check the Booklet series is the same that is printed on OMR sheet. Otherwise, inform the invigilator.

OMR షీట్ పైన ముద్రించబడిన సిరీస్, బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఒకేలా ఉండాలి. లేనిచేతల పరీక్షాధికారికి తెలియపరచండి.

-ఒకటి ఒకటి పరీక్షా పత్రములో ఒకటి ఒకటి బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఇవ్వబడినది. OMR షీట్ పైన బుక్‌లెట్ సిరీస్ అక్షరము గల ఓవల్ ను నలుపు చేయవలెను.

- 1) If DELHI can be coded as CCIDD, how would you code BOMBAY?  
DELHI ని CCIDD గా కోడ్ చేస్తే, BOMBAY ని ఏవిధంగా చేయవచ్చు?  
? గా కోడ్ చేస్తే DELHI ని CCIDD గా కోడ్ చేస్తే BOMBAY ని ఏవిధంగా చేయవచ్చు?
- (A) AJMTVT (B) AMJXVS (C) MJXVSU (D) WXYZAX

- 2) If MATHEMATICS = 12345123678, then MAHATMA = ?  
MATHEMATICS = 12345123678 అయితే MAHATMA ఏమవుతుంది?  
MAHATMA = ? అయితే MATHEMATICS = 12345123678 గా
- (A) 1242312 (B) 1243221 (C) 1242321 (D) 1242131

- 3) Oil : Lamp :: Wall : ?  
(A) Smooth (B) Bulb (C) Candle (D) Dark  
నూనె : దీపం :: గోడ : ?  
(A) సునుపు (B) బల్బు (C) కాండ్లి (D) చీకటి
- آئل : چراغ :: دیوار : ؟  
(A) ہوار (B) بلب (C) موم قی (D) اندھیرا

- 4) Find the oddman out from the following :  
ఈ క్రింది వాటిలో అసంబద్ధమైన దానిని కనుగొనుము.  
درج ذیل میں سے متفرق کو طعنه کریں۔
- (A) 324 (B) 841 (C) 529 (D) 756

- 5) Fill the series.  
క్రింది శ్రేణిని నింపుము.  
سلسلہ کو مکمل کیجئے۔
- DKM, FJP, HIS, JHV, \_\_\_\_\_
- (A) IGZ (B) IGY (C) LGY (D) HGY

- 6) In the following series how many pairs of successive numbers have a difference of 2 each?

క్రింద ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో ఎన్ని సార్లు వరుస సంఖ్యల మధ్య తేడా రెండు ఉంది?

نیچے دیے گئے اعداد میں سلسلہ وار دو نمبر کے فرق والے کتنے جوڑیاں ہیں۔

6 4 1 2 2 8 7 4 2 1 5 3 8 6 7 9

- (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 5

- 7) Fill the series with appropriate figure.

క్రింది శ్రేణిని సరయిన చిత్రంతో నింపండి.

موزوں شکل کے ذریعہ خالی جگہ مکمل کیجئے۔



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

- 8) Deepu is the brother of Bhushan. Narmada is the sister of Mahesh. Bhushan is the son of Narmada. How Deepu is related to Narmada?

దీపు, భూషణ్ యొక్క సోదరుడు. నర్మద, మహేశ్ యొక్క సోదరి. భూషణ్, నర్మద యొక్క కొడుకు, నర్మదకు దీపు ఏమవుతాడు?

دپو، بھوشن کا بھائی ہے۔ نرمد، مہیش کی بہن ہے۔ بھوشن، نرمد کا بیٹا ہے۔ دپو کا نرمد سے کیا رشتہ ہے؟

- (A) Brother (B) Son (C) Cousin (D) Nephew

- 9) Anusha walks 10 meters in front and 10 meters to the right. Then every time turning to her left she walks 5, 15 and 15 meters respectively. How far is she now from her starting point?

అనూష 10 మీటర్లు ముందుకు నడిచి, మళ్ళీ 10 మీటర్లు కుడి ప్రక్కకు నడిచింది. ప్రతిసారి ఎడమ మలుపు తీసుకుంటూ వరుసగా 5 మీటర్లు, 15 మీటర్లు మరియు 15 మీటర్లు నడిచినట్లయితే, తను బయలుదేరిన స్థానం నుండి ఎంత దూరంలో ఉంది?

انوشا 10 میٹر آگے کو چلتی ہے اور پھر 10 میٹر دائیں جانب چلتی ہے۔ اس کے بعد ہر وقت وہ اپنے بائیں جانب موڑ جاتی ہے اور 5، 15 اور 15 میٹر سلسلہ وار۔ تو بتائیے کہ وہ اپنے ابتدائی مقام سے کتنی دور ہو گی؟

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

10) Find the missing term in the series

క్రింది శ్రేణిలో ప్రశ్నార్థకం (?) గల స్థలమును సరయిన సంఖ్యతో పూరించుము.

سیریز میں نامعلوم ہندسہ کی نشاندہی کیجئے۔

1, 6, 15, ?, 45, 66, 91

(A) 28 (B) 27 (C) 26 (D) 25

11) Find the missing term in the series

క్రింది శ్రేణిలో ప్రశ్నార్థకం (?) గల స్థలమును సరయిన భిన్నముతో పూరించుము.

سیریز میں نامعلوم کسر کی نشاندہی کیجئے۔

$\frac{4}{9}, \frac{9}{20}, ?, \frac{39}{86}$

(A)  $\frac{29}{53}$  (B)  $\frac{18}{45}$  (C)  $\frac{19}{42}$  (D)  $\frac{17}{40}$

12) In the following series, one term in the series is wrong. Find out the wrong term.

క్రింద యివ్వబడిన శ్రేణిలో ఒక సంఖ్య తప్పుగా యివ్వబడినది. తప్పుగా యివ్వబడిన సంఖ్యను కనుగొనుము.

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

2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 81

(A) 81 (B) 26 (C) 37 (D) 10

13) A, B, C, D, E and F are sitting in a circle. A is to the left of C, B is between D and E and F is between D and C. Who is to the left of B?

A, B, C, D, E మరియు F ఒక బేణులో చుట్టూ వృత్తాకారములో కూర్చున్నారు. A అనే వ్యక్తి C కి ఎడమ ప్రక్క, B అనే వ్యక్తి D మరియు E లకు మధ్యలో, F అనే వ్యక్తి D మరియు C కి మధ్యలో ఉన్నారు. B కి ఎడమ ప్రక్కన ఎవరున్నారు?

A, B, C, D, E మరియు F ఒక బేణులో చుట్టూ వృత్తాకారములో కూర్చున్నారు. A అనే వ్యక్తి C కి ఎడమ ప్రక్క, B అనే వ్యక్తి D మరియు E లకు మధ్యలో, F అనే వ్యక్తి D మరియు C కి మధ్యలో ఉన్నారు. B కి ఎడమ ప్రక్కన ఎవరున్నారు?

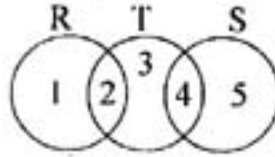
1. A, B, C, D, E اور F ایک دائرو میں بیٹھے ہیں۔ A جو C کے بائیں جانب ہے۔ B جو D اور E کے درمیان میں ہے اور C جو D اور E کے درمیان میں ہے۔ تو B کے بائیں جانب کون ہے؟

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

- 14) In the following diagram R represents Businessmen, S represents honest man and T represents rich men. Which number will represent honest rich men?

క్రింది పటములో 'R' వ్యాపారస్తులను, 'S' నిజాయితీపరులను మరియు 'T' ధనవంతులను సూచిస్తుంది. ఏ సంఖ్య నిజాయితీపరుడైన ధనవంతుడిని సూచిస్తుంది?

ذیل میں دیئے گئے خاکہ میں R بزنس میں کی نشاندہی کرتا ہے اور S ایماندار کی نشاندہی کرتا ہے جبکہ T دولت مند کی نشاندہی کرتا ہے۔ تو بتائیے کہ کونسا نمبر ایماندار دولت مند کی نشاندہی کرتا ہے؟



- (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 5

- 15) A cube, painted yellow on all faces is cut into 27 small cubes of equal size. How many small cubes are painted on one face only?

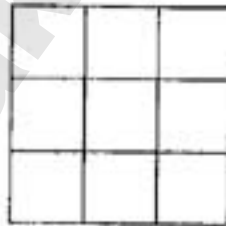
ఒక ఘనమునకు అన్ని వైపుల పసుపు రంగు వేసి, దానిని 27 చిన్న ఘనములుగా కోసివేస్తుంటే, ఎన్ని ఘనములకు ఒక ముఖమునకు మాత్రమే రంగు ఉంటుంది?

ایک مکعب کو زرد رنگ کیا گیا جس میں 27 چھوٹے چھوٹے مکعب بنائے گئے۔ بتائیے کہ کتنے چھوٹے مکعب کو صرف ایک جانب رنگ کیا گیا؟

- (A) 1 (B) 12 (C) 8 (D) 6

- 16) Count the number of squares in the following figure.

క్రింది పటములో ఎన్ని చతురస్రాలు కలవు?



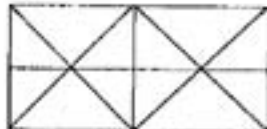
ذیل میں دیئے گئے نقش میں کتنے مربع ہیں؟

- (A) 14 (B) 10 (C) 9 (D) 18

- 17) Count the number of triangles in the following figure.

క్రింది పటములో ఎన్ని త్రిభుజములు కలవు?

ذیل میں دیئے گئے نقش میں کتنے مثلث ہیں؟

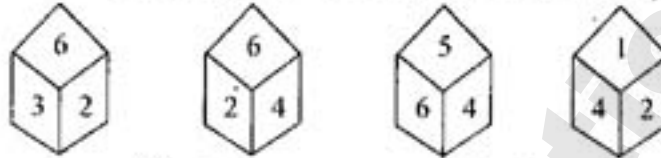


- (A) 24 (B) 20 (C) 14 (D) 18

- 18) The four different positions of a dice are given below.  
Which number is on the face opposite 6?

నాలుగు భంగిమల్లో ఉన్న ఒక పాచిక చూపబడింది.  
ఊకు ఎదురుగా ఉన్న సంఖ్య ఏది?

ذیل میں باسا کے چار مختلف پوزیشن دیئے گئے ہیں۔ عدد 6 کے برعکس کونسا ہندسہ ہوگا؟



- (A) 2 (B) 1 (C) 4 (D) 3

- 19) Select the suitable figure from answers, which substitute the question mark in the following.

క్రింద యివ్వబడిన సమాధానపు పటములో నుండి ఒక సమాధానపు పటాన్ని ప్రశ్నార్థకం (?) ఉన్న స్థలంలో సరిపడునట్లుగా ఎన్నుకోండి.

دیئے گئے متبادل اشکال میں سے سوالیہ نشان کی جگہ پر آنے والی مناسب شکل کا انتخاب کیجئے۔



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

- 20) Find out the suitable diagrams to represent the following elements.  
Potato, Vegetable, Cabbage.

క్రింద యివ్వబడిన పదములకు సరిపడు పటమును గుర్తించుము.  
ఆలుగడ్డలు, కూరగాయలు, క్యాబేజీ.

مندرجہ ذیل عناصر کی نمائندگی کرنے کے لئے مناسب ڈائیگرام تلاش کریں۔  
آلو، ہزیاں، گوجھی۔

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

21) Which of the following is Maharatna Company?

క్రిందివారిలో 'మహారత్న' కంపెనీ ఏది?

• ذیل میں سے کونسی مہارتنہ کمپنی کہلاتی ہے؟

- (A) NTPC (B) NMDC (C) NALCO (D) BHEL

22) Who is the Governor of Reserve Bank of India?

- (A) Yaga Venugopal Reddy (B) Bimal Jalan  
(C) Duvvuri Subba Rao (D) None of these

రిజర్వ్ బాంక్ ఆఫ్ ఇండియా గవర్నర్ ఎవరు?

- (A) యాగా వేణుగోపాల్ రెడ్డి (B) బిమల్ జలాన్  
(C) దువ్వూరి సుబ్బారావు (D) ఎవరూ కారు

ریزرو بینک آف انڈیا کے گورنر کون ہیں؟

(A) یاگا وینوگوپال ریڈی (B) بیل جالان

(C) دووری سبھارڈ (D) ان میں سے کوئی نہیں

23) Who is the Chief Minister of Karnataka State?

- (A) Yediyurappa (B) Kumara Swamy  
(C) Sadanand Gowda (D) None of these

కర్ణాటక రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి ఎవరు?

- (A) యెడ్యూరప్ప (B) కుమారస్వామి  
(C) సదానంద గౌడ్ (D) ఎవరూ కారు

ریاست کرناٹک کے وزیر اعلیٰ کون ہیں؟

(A) ییدی یوراپا (B) کماراسوامی

(C) سدانند گؤڈ (D) ان میں سے کوئی نہیں

24) Who is the author of the book "Five Point Someone"?

- (A) Anupam Kher (B) Robin Singh  
(C) Arundhati Roy (D) Chetan Bhagat

"ఫైవ్ పాయింట్ సమెవన్" అన్న నవలని రచించినది ఎవరు?

- (A) అనుపమ్ ఖేర్ (B) రాబిన్ సింగ్  
(C) అరుంధతీ రాయ్ (D) చేతన్ భగత్

"Five Point Someone" کتاب کے مصنف کون ہیں؟

(A) انوپم کھیر (B) راہن کھر

(C) اروندتی رائے (D) چیتن بھگت

25) Who was given 'Best Actress' award in National Film Awards - 2012?

- (A) Rekha (B) Vidya Balan (C) Rani Mukherjee (D) Karina Kapur

జాతీయ ఫిల్మ్ అవార్డ్స్ - 2012లో 'ఉత్తమ నటి' అవార్డు గ్రహీత ఎవరు?

- (A) రేఖ (B) విద్యాబాలన్ (C) రాని ముఖర్జీ (D) కరీనాకపూర్

نیشنل فلم ایوارڈ 2012 میں بہترین اداکارہ کا ایوارڈ کون کو دیا گیا؟

- (A) ریخا (B) وردیا بالان

- (C) رانی کرچی (D) کرینا کپور

26) Who is the Chief Minister of 'Uttar Pradesh'?

- (A) Mayavati (B) Mulayam Singh Yadav  
(C) Vijay Bahuguna (D) Akhilesh Yadav

ఉత్తర్ ప్రదేశ్ రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి ఎవరు?

- (A) మాయావతి (B) ములాయంసింగ్ యాదవ్  
(C) విజయ్ బహుగుణ (D) అఖిలేష్ యాదవ్

- ریاست اتر پردیش کے چیف منسٹر کون ہیں؟

- (A) مایاوتی (B) ملائم سنگھ یادو

- (C) وجے بھوگنا (D) اکھیش یادو

27) Who presented Indian Railway Budget 2012-13 in Loksabha?

- (A) Mamata Benarjee (B) Dinesh Trivedi  
(C) Pranab Mukherjee (D) Anand Prasad

2012 - 2013 సంవత్సరానికి భారతరైల్వే బడ్జెట్‌ని లోక్‌సభలో ప్రవేశపెట్టింది ఎవరు?

- (A) మమతా బెనర్జీ (B) దినేశ్ త్రివేది  
(C) ప్రణబ్ ముఖర్జీ (D) ఆనంద్ ప్రసాద్

- لوک سبھا میں 2012-13 اٹرن ریلوے بجٹ کس نے پیش کیا؟

- (A) متا بنرجی (B) دینیش ترویڈی

- (C) پرنب کرچی (D) آనند پرساد



28) Sachin Tendulkar made his 100<sup>th</sup> international century in

- (A) Delhi (B) Mumbai (C) Mirpur (D) Chennai

అంతర్జాతీయ క్రికెట్‌లో సచిన్ టెండూల్కర్ తన 100వ సెంచరీని ఎక్కడ చేశాడు?

- (A) ఢిల్లీ (B) ముంబై (C) మీర్పూర్ (D) చెన్నై

میں الا توامی کرکٹ میں سچن تنڈوکر نے اپنی 100 ویں سنچری کہاں پر بنائی؟

- (A) دہلی (B) ممبئی (C) میرپور (D) چنئی

29) Who is the Governor of Tamilnadu?

- (A) Surjit Singh Barnala (B) R.S.Gavai

- (C) H.R.Bharadwaj (D) K.Rosaiah

తమిళనాడు రాష్ట్ర గవర్నర్ ఎవరు?

- (A) సూర్జిత్‌సింగ్ బర్నాలా (B) ఆర్. యస్. గవాయి

- (C) హెచ్. ఆర్. భరద్వాజ్ (D) కె. రోశాయ్

- ریاست تاملناڈو کے گورنر کون ہیں؟

- (A) سرجیت سنگھ برنالہ (B) آر. ایس. گوائے

- (C) ایچ. آر. భరద్వాజ (D) کے. రోషియా

30) Who is the Union minister of Home Affairs?

- (A) P.Chidambaram (B) A.K.Antony (C) S.M.Krishna (D) Kapil Sibal

కేంద్ర రక్షణ శాఖా మంత్రి ఎవరు?

- (A) పి. చిదంబరం (B) ఎ.కె. అంటోని (C) యస్. యమ్. కృష్ణ (D) కపిల్ సిబాల్

- وزارت داخلہ کے مرکزی وزیر کون ہیں؟

- (A) پی. చిదంబరం (B) ఎ.కె. అంటోని

- (C) యస్. యమ్. కృష్ణ (D) కపిల్ సిబాల్

31) Who is the finance minister of Andhra Pradesh?

- (A) Ponnala Lakshmaiah (B) A.Ramanarayana Reddy  
(C) Geeta Reddy (D) D.L.Ravindra Reddy

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ఆర్థిక శాఖ మంత్రి ఎవరు?

- (A) పొన్నాల లక్ష్మయ్య (B) ఎ. రామనారాయణ రెడ్డి  
(C) గీతా రెడ్డి (D) డి.ఎల్. రవీంద్రా రెడ్డి

ریاست آندھرا پردیش کے وزیر خزانہ کون ہیں؟

- (A) پوننالا لکشمیا (B) اے۔ راما نارا یڈی  
(C) گیتا ریڈی (D) ڈی۔ ایل۔ رవిendra ریڈی

32) AP's Biggest tribal festival 'Medaram Jatara' is held in which of the following districts?

- (A) Adilabad (B) Khammam (C) Warangal (D) Karimnagar

ఆంధ్రప్రదేశ్లో అతిపెద్ద గిరిజన పండుగ 'మేడారం జాతర' ఏ జిల్లాలో జరుగుతుంది?

- (A) ఆదిలాబాద్ (B) ఖమ్మం (C) వరంగల్ (D) కరీంనగర్

ریاست آندھرا پردیش میں قبائلی تہوار "میدارام جاترا" درج ذیل کے کس ضلع میں منائی جاتی ہے؟

- (A) عادل آباد (B) کھم (C) ورنگل (D) کریم نگر

33) IIT Hyderabad is located in which of the following districts?

- (A) Hyderabad (B) Adilabad (C) Rangareddy (D) Medak

ఐఐఐఐ - హైదరాబాద్ ఏ జిల్లాలో ఉంది?

- (A) హైదరాబాద్ (B) ఆదిలాబాద్ (C) రంగారెడ్డి (D) మెదక్

آئی آئی ٹی حیدرآباد کس ضلع میں واقع ہے؟

- (A) حیدرآباد (B) عادل آباد (C) رانگارےڈی (D) میڈک

34) 'Sriharikota' is located in which of the following districts?

- (A) Potti Sree Ramulu Nellore (B) Chittore  
(C) Kurnool (D) Prakasham

'శ్రీహరికోట' ఏ జిల్లాలో ఉంది?

- (A) పొట్టి శ్రీరాములు నెల్లూరు (B) చిత్తూరు  
(C) కర్నూలు (D) ప్రకాశం

"సری ہری کوتہ" درج ذیل میں کس ضلع میں واقع ہے؟

- (A) پٹی سری راملو نیلور (B) چتر  
(C) کرنول (D) پرکاشم

35) Who is the captain of Deccan Chargers in IPL-5?

- (A) V.V.S. Laxman (B) Kumar Sangakkara  
(C) Gill Christ (D) Pragnan Ohja

IPL-5 లో దక్కన్ ఛార్జర్స్ కెప్టెన్ ఎవరు?

- (A) వి.వి.ఎస్. లక్ష్మణ్ (B) కుమార్ సంగక్కర  
(C) గిల్ క్రైస్ట్ (D) ప్రణా ఓజా

دکن چارجرس آئی پی ایل 5 کے کپتان کون ہیں؟

- (A) وی-وی-ایس لکشمین (B) کمار سنگاکارا  
(C) گلکرسٹ (D) پرگنا آوجہ

36) Scheme launched by AP state government to assure irrigation to lands assigned to SC and ST's is

- (A) Rajeev Jala Prabha (B) Ambedkar Jala Prabha  
(C) Indira Jala Prabha (D) Jawaharlal Nehru Jala Prabha

SC/ST ల భూముల నీటిపారుదల కొరకు ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రారంభించిన పథకం పేరు ఏమిటి?

- (A) రాజీవ్ జలప్రభ (B) అంబేద్కర్ జలప్రభ  
(C) ఇందిరా జలప్రభ (D) జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ జలప్రభ

ریاست آندھرا پردیش میں قبائلیوں کو دی گئی زرعی زمین کی آبپاشی کے لئے جو اسکیم بنائی گئی اس کا نام کیا ہے؟

- (A) راجیو جی پربھا (B) امبیڈکر جی پربھا  
(C) اندرا جی پربھا (D) جواہر لال نہرو جی پربھا

37) Who is the Deputy Speaker of AP State Assembly?

- (A) Nadella Manohar (B) Chakrapani  
(C) Vidyasagar (D) Mallu Bhatti Vikramarka

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర విధాన సభ డిప్యూటీ స్పీకర్ ఎవరు?

- (A) నాదెళ్ల మనోహర్ (B) చక్రపాణి  
(C) విద్యాసాగర్ (D) మల్లు భట్టి విక్రమార్క

ریاست آندھرا پردیش اسمبلی کے ڈپٹی اسپیکر کون ہیں؟

- (A) نادیلا منوہر (B) چکرپانی  
(C) ودیا ساگر (D) ملو بھٹی ویکرامارکا

38) According to 2011 census, what is the population of Andhra Pradesh?

- (A) 8.46 crores (B) 8.91 crores (C) 8.14 crores (D) 8.12 crores

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్ జనాభా ఎంత?

- (A) 8.46 కోట్లు (B) 8.91 కోట్లు (C) 8.14 కోట్లు (D) 8.12 కోట్లు

2011 کے اعداد و شمار کے مطابق ریاست آندھرا پردیش کی آبادی :

- (A) 8.46 کروڑ (B) 8.91 کروڑ (C) 8.14 کروڑ (D) 8.12 کروڑ

39) 'Sunkesula' project is being constructed over which of the following river?

- (A) Godavari (B) Nagavali (C) Thunga Bhadra (D) Penna

'సుంకేశుల' ప్రాజెక్టు ఏ నదిపై కట్టబడుతుంది?

- (A) గోదావరి (B) నాగావలి (C) తుంగభద్ర (D) పెన్నా

'Sunkesula' پر ایکٹ کون سی ندی پر بنایا گیا ہے؟

- (A) گوداوری (B) ناگوالی (C) تنگھدرا (D) پننا

- 40) The proposed Innovation University in AP is to be established in  
(A) Hyderabad (B) Visakhapatnam (C) Warangal (D) Tirupati  
ప్రతిపాదిత "ఇన్నోవేషన్ యూనివర్సిటీ" ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఎక్కడ నెలకొల్పబడుతుంది?  
(A) హైదరాబాద్ (B) విశాఖపట్నం (C) వరంగల్ (D) తిరుపతి  
تجزیه کردہ "Innovation University" ریاست آندھرا پردیش میں کہاں قائم کی جائے گی؟  
(A) حیدرآباد (B) ویشاکھاپٹنم (C) ورنگل (D) تروٹی

- 41) The Slogan for "Census - 2011" is  
(A) Everyone counts (B) Our census, our future  
(C) Count on me (D) None of these  
2011 - జనాభా లెక్కల యొక్క నినాదం ఏమిటి?  
(A) ప్రతి ఒక్కరూ లెక్కిస్తారు (B) మన జనాభా లెక్కలు, మన భవిష్యత్తు  
(C) నన్ను లెక్కించండి (D) ఏదీకారు  
2011 - مردم شماری کا نعرہ کیا تھا؟  
(A) ہر ایک کی گنتی (B) ہماری مردم شماری ہمارا مستقبل  
(C) مجھ پر گنتی (D) ان میں سے کوئی نہیں

- 42) Who is not the member of Sri Krishna Committee?  
(A) Dr. Sanjaya Baru (B) Dr. Ranbir Singh  
(C) Dr. Ravinder Kaur (D) Dr. Abusaleh Shariff  
శ్రీ కృష్ణ కమిటీలో సభ్యుడు కాని వారెవరు?  
(A) డా. సంజయ్ బారు (B) డా. రణబీర్ సింగ్  
(C) డా. రవీందర్ కౌర్ (D) డా. అబుసలీ షరీఫ్  
ان میں سے کون سری کرشنا کمیٹی کا رکن نہیں ہے؟  
(A) ڈاکٹر رنجے بارو (B) ڈاکٹر نبیر سنگھ  
(C) ڈاکٹر رవిندر کور (D) ڈاکٹر ابو صالح شریف

43) Which of the following has received 'Best film Award' in 2011 Nandi Awards?

- (A) Gangaputrulu (B) Prasthanam (C) Maryada Ramanna (D) Vedam

2011 నంది అవార్డుల్లో ఉత్తమ చిత్రంగా ఎంపికైన సినిమా ఏది?

- (A) గంగపుత్రులు (B) ప్రస్థానం (C) మర్యాదరామన్న (D) వేదం

۔ "بہت قسم ایوارڈ 2011" نندی ایوارڈ اور ڈوریج ذیل میں کس نے حاصل کیا؟

- (A) گنگاپترو لو (B) پرشاسٹم (C) مریادارامنا (D) ویدم

44) Who is the present press council of India Chairman?

- (A) K.R.Mathew (B) V.R.Krishna Iyer  
(C) Markendey Katju (D) H.R.Khanna

ప్రస్తుత భారత ప్రెస్ కౌన్సిల్ ఛైర్మన్ ఎవరు?

- (A) కె.ఆర్. మ్యాథ్యూ (B) వి.ఆర్. కృష్ణయ్యర్  
(C) మార్కండేయ కట్జు (D) హెచ్.ఆర్. ఖన్నా

۔ پریس کونسل آف انڈیا کے موجودہ چیئرمین کون ہیں؟

- (A) کے۔ آر۔ میٹھوی (B) وی۔ آر۔ کرشنا آیئر  
(C) مارکنڈیا کت جو (D) ایچ۔ آر۔ کھن

45) Who is the AP cader IPS, working as the director of the Special Protection Group?

- (A) Aravinda Rao (B) Swaranjit Sen  
(C) Balwinder Singh (D) Durga Prasad

స్పెషల్ ప్రొటెక్షన్ గ్రూప్ డైరెక్టర్ గా ఉన్న ఆంధ్రప్రదేశ్ కేటర్ IPS అధికారి ఎవరు?

- (A) అరవిందరావు (B) స్వరజీత్ సెన్  
(C) బల్విందర్ సింగ్ (D) దుర్గాప్రసాద్

۔ اسپیشل پروٹیکشن گروپ کے ڈائریکٹر کی خدمات انجام دینے والے آئی پی ایس کیڈر ریاست آندھرا پردیش کے افسر کون ہیں؟

- (A) ارویندراؤ (B) سورن جیت سین  
(C) بلویندر سنگھ (D) درگا پرساد

46) Smallest Union Territory in India is

- (A) Lakshadweep (B) Andaman & Nicobar  
(C) Daman & Diu (D) Chandigarh

భారతదేశంలో అతి చిన్న కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం ఏది?

- (A) లక్షద్వీప్ (B) ఆంధ్రమాన్ మరియు నికోబార్  
(C) దమయ్య మరియు దామన్ (D) చండీఘర్

ہندوستان میں مرکزی علاقہ کے تحت سب سے چھوٹا علاقہ کونسا ہے؟

- (A) لکشدیپ (B) انڈمان و نیکو بار  
(C) دامن اینڈ دیو (D) چندی گڑھ

47) Which is the longest river of the following?

- (A) The Ganges (B) Narmada (C) Krishna (D) Godavari

క్రింది వాటిలో అత్యంత పొడవయిన నది ఏది?

- (A) గంగ (B) నర్మద (C) కృష్ణ (D) గోదావరి  
درج ذیل میں سے لمبی دریا کون سی ہے؟  
(A) گنگا (B) نرمدا (C) کرشنا (D) گودا واری

48) Which of the following is major producer of silk?

- (A) Andhra Pradesh (B) Karnataka (C) Tamilnadu (D) Assam

క్రింది వాటిలో సిల్క్‌ని ఎక్కువగా ఉత్పత్తి చేసే రాష్ట్రం ఏది?

- (A) ఆంధ్రప్రదేశ్ (B) కర్ణాటక (C) తమిళనాడు (D) అస్సాం  
درج ذیل کے کس ریاست میں ریشم کی زیادہ پیداوار ہوتی ہے؟  
(A) آندھرا پردیش (B) کرناٹک (C) تاملناڈو (D) آسام

49) Who is the biggest producer of cashewnut in India?

- (A) Andhra Pradesh (B) Assam (C) Kerala (D) Karnataka

భారతదేశంలో అత్యధికంగా జీడిపప్పుని పండించే రాష్ట్రం ఏది?

- (A) ఆంధ్రప్రదేశ్ (B) అస్సాం (C) కేరళ (D) కర్ణాటక

ہندوستان کی کس ریاست میں کاج کی زیادہ مقدار میں پیداوار ہوتی ہے؟

- (A) آندھرا پردیش (B) آسام (C) کیرلا (D) کرناٹک

- 50) A bag contains 20 red balls, 10 blue balls and 15 white balls. If a ball is drawn at random, what is the probability that the ball is either red or blue?

ఒక సంచితలో 20 ఎర్ర బంతులు, 10 నీలి బంతులు మరియు 15 తెల్ల బంతులు కలవు. ఒక బంతిని యాదృచ్ఛికముగా తీసినప్పుడు అది ఎరుపు లేదా నీలి బంతి అయ్యే సంభావ్యత ఎంత?

ایک بیگ میں لال رنگ کی 20 گیند، نیلے رنگ کی 10 گیند اور سفید رنگ کی 15 گیندیں ہیں۔ اگر بے سوسے ایک گیند نکالی جائے، کیا ممکن ہے کہ یہ گیند لال یا نیلے رنگ کی ہو؟

- (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{1}{6}$

- 51) The accident rate in a city is increasing by 20% of the value every year. If the total number of accidents reported at current year is 1000, what will be the total number of accidents after two years?

ప్రతి సంవత్సరము ఒక నగరము యొక్క ప్రమాదాలు 20% చొప్పున పెరుగుతున్నవి. ప్రస్తుతము ప్రమాదాల సంఖ్య 1000 అయితే, రెండు సంవత్సరాల తరువాత ఆ నగరములో నమోదు కాబడే ప్రమాదాల సంఖ్య ఎంత?

ایک شہر میں ہر سال حادثات کی شرح 20 فیصد بڑھتی ہے۔ اگر دوران سال حادثات کی تعداد 1000 ہے تو آئندہ دو سال میں حادثات کی جملہ تعداد کیا ہوگی؟

- (A) 1200 (B) 1400 (C) 1404 (D) 1440

- 52) Sum of the two numbers is 13 and the product of them is 36. What is the difference between two numbers?

రెండు సంఖ్యల యొక్క మొత్తము 13 మరియు లబ్ధము 36 అయితే, ఆ రెండు సంఖ్యల మధ్య తేడం ఎంత?

اگر دو عدد کا مجموعہ 13 ہے اور اس کا حاصل 36 ہو تو ان دو عدد کے درمیان کیا فرق ہوگا؟

- (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2

- 53) A train of length 900 meters crosses a telephone pole in 60 seconds. What is the speed of train in kilometres per hour?

900 మీటర్ల పొడవు గల ఒక రైలు 60 సెకన్లలో ఒక టెలిఫోన్ స్తంభమును దాటిన ఆ రైలు యొక్క వేగం గంటకు ఎన్ని కిలో మీటర్లు?

ایک ریل جس کی لمبائی 900 میٹر ہے۔ ایک ٹیلی فون کھمبے کو 60 سیکنڈ میں عبور کرتی ہے تو ریل کی رفتار فی گھنٹہ کیا ہوگی؟

- (A) 45 (B) 72 (C) 54 (D) 90



54) What is the value of  $\sqrt{1681} + \sqrt{2601}$ ?

$\sqrt{1681} + \sqrt{2601}$  యొక్క విలువ ఎంత?

$\sqrt{1681} + \sqrt{2601}$  کی قیمت کیا ہوگی؟

- (A) 82 (B) 90 (C) 92 (D) 94

55) Perimeter of a rectangular plot is 70 meters and the ratio between length and breadth is 2 : 3. What is the area of plot in square metres?

దీర్ఘ చతురస్రాకారపు స్థలము యొక్క చుట్టుకొలత 70 మీటర్లు మరియు పొడవు, వెడల్పుల నిష్పత్తి 2 : 3 అయినచో ఆ స్థలం వైశాల్యము ఎన్ని చదరపు మీటర్లు?

ایک مستطیل نما پلاٹ کا احاطہ 70 میٹر ہے اور لمبائی اور چوڑائی کا تناسب 2 : 3 ہے۔ پلاٹ کا رقبہ کیا ہوگی؟

- (A) 184 (B) 294 (C) 304 (D) 364

56) A can do a piece of work in 15 days and B can do it in 20 days. Both A and B working together can finish the work in days.

ఒక పనిని 'A' అనే వ్యక్తి 15 రోజులలో, అదే పనిని 'B' అనే వ్యక్తి 20 రోజుల్లో చేయగలడు. ఆ యిద్దరు కలిసి అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు?

A ایک کام کو 15 دن میں مکمل کرتا ہے۔ B ای کام کو 20 دن میں مکمل کرتا ہے۔ A اور B کو ای کام کو کتنے دن میں مکمل کریں گے؟

- (A) 6.5 (B) 7.5 (C) 9.5 (D) 8.5

57)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$  of  $\frac{6}{7} = ?$

$\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$  యొక్క  $\frac{6}{7}$  విలువ ఎంత?

? ← =  $\frac{6}{7}$  క  $\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$

- (A)  $\frac{129}{140}$  (B)  $\frac{132}{140}$  (C)  $\frac{135}{140}$  (D)  $\frac{139}{140}$

- 58) The average age of 24 students and their teacher is 15 years. When the teacher's age is excluded, the average age decreases by one year. The age of the teacher in years is:

24 మంది విద్యార్థులు మరియు వారి ఉపాధ్యాయుడి సగటు వయస్సు 15 సంవత్సరాలు. ఉపాధ్యాయుడి వయస్సుని పరిగణించక పోయినచో సగటు వయస్సు ఒక సంవత్సరం తగ్గుతుంది. ఉపాధ్యాయుడి వయస్సు ఎన్ని సంవత్సరాలు?

24 طلباء اور ان کے مدرس کی اوسط عمر 15 سال ہے۔ اگر مدرس کی عمر علیحدہ کر دی جائے تو اوسط عمر ایک سال گھٹ جائے گی۔ تو مدرس کی عمر کیا ہوگی؟

- (A) 39 (B) 40 (C) 41 (D) 42

- 59) The average of 6 numbers is 20. If the average of first four is 25, the average of last two numbers is :

ఆరు సంఖ్యల సగటు 20. మొదటి నాలుగు సంఖ్యల సగటు 25 అయినచో, చివరి రెండు సంఖ్యల సగటు ఎంత?

6 అعداد کا اوسط 20 ہے۔ اور پہلے چار اعداد کا اوسط 25 ہے تو آخر دو اعداد کا اوسط کیا ہوگا؟

- (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12

- 60) If  $a : b = 2 : 5$  and  $b : c = 6 : 7$ , find  $a : b : c$

$a : b = 2 : 5$  మరియు  $b : c = 6 : 7$  అయినచో  $a : b : c = ?$

اگر  $a : b = 2 : 5$  اور  $b : c = 6 : 7$  ہے تو  $a : b : c$  کا تناسب کیا ہوگا؟

- (A) 12 : 35 : 30 (B) 12 : 30 : 35 (C) 14 : 30 : 35 (D) 12 : 14 : 35

- 61) If  $A = \frac{1}{2}B$  and  $B = \frac{1}{5}C$ , then  $A : B : C = ?$

$A = \frac{1}{2}B$  మరియు  $B = \frac{1}{5}C$  అయినచో  $A : B : C = ?$

$A : B : C = ?$  ہے  $B = \frac{1}{5}C$  اور  $A = \frac{1}{2}B$  اگر

- (A) 2 : 3 : 12 (B) 2 : 3 : 6 (C) 1 : 3 : 10 (D) 1 : 2 : 10

- 62) By selling a fan for Rs. 600, a man gains 20%. The cost price of the fan is :  
 ఒక ఫ్యాన్‌ని 600 రూపాయలకు అమ్మి 20% లాభము పొందితే, ఆ ఫ్యాన్ యొక్క కొన్న వల ఎంత?  
 ایک ہینے کو 600 روپے میں فروخت کر کے ایک شخص 20% منافع کماتا ہے تو ہینے کی لاگت کیا ہوگی؟  
 (A) Rs. 450 (B) Rs. 480 (C) Rs. 500 (D) Rs. 520
- 63) If a sofa set is sold for Rs. 8,100 at a discount of 10%, What is the marked price?  
 ఒక సోఫాని 10% రుసుము యిచ్చిన తరువాత 8,100 రూపాయలకు అమ్మినట్లయితే ఆ సోఫా యొక్క ప్రకటన వల ఎంత?  
 ایک سوفہ سیٹ 10% ڈسకంٹ پر 8,100 روپے میں فروخت کرتا ہے تو اس کی اعلانیہ قیمت کیا ہوگی؟  
 (A) Rs. 8,800 (B) Rs. 9,000 (C) Rs. 10,000 (D) Rs. 10,100
- 64) Archana, Neha and Kiran together started a business in partnership. The ratio of their capitals is in the ratio of 3 : 5 : 7. If their annual profit be Rs. 30,000, what will be Neha's share in this profit?  
 ఒక వ్యాపారములో ఆర్చన, నేహ మరియు కిరణ్‌లు 3 : 5 : 7 నిష్పత్తిలో పెట్టుబడులు పెట్టిరి. సంవత్సరాంతమున వచ్చిన లాభము రూ. 30,000 అయినచో నేహ పొందిన లాభము ఎంత?  
 ارچنا، نیا اور کرن تینوں مشترکہ کاروبار شروع کرتے ہیں ان کے سرمایہ کا تناسب 3 : 5 : 7 ہے۔ اگر سالانہ منافع 30,000 روپے ہو تو اس منافع میں نیا کا حصہ کیا ہوگا؟  
 (A) Rs. 10,000 (B) Rs. 12,000 (C) Rs. 15,000 (D) Rs. 16,000
- 65) Prakash started a business investing Rs. 30,000. After 4 months, Gopal joined him with a capital of 40,000. At the end of the year, they make a profit of Rs. 17,000. What will be Gopal's share in the profit?  
 ప్రకాష్ ఒక వ్యాపారమును రూ. 30,000తో ప్రారంభించెను. నాలుగు నెలల తరువాత గోపాల్ ఆనే వ్యక్తి రూ. 40,000తో భాగస్వామిగా చేరెను. సంవత్సరాంతమున ఆ వ్యాపారములో రూ. 17,000 లాభము వచ్చినచో, గోపాల్ యొక్క లాభము ఎంత?  
 پرکاش 30,000 روپے سرمایہ سے کاروبار شروع کرتا ہے۔ چار ماہ بعد گوپال 40,000 روپے کے سرمایہ سے شراکت دار بن جاتا ہے۔ سال کے ختم پر 17,000 روپے منافع کماتے ہیں۔ منافع میں گوپال کا حصہ کیا ہوگا؟  
 (A) Rs. 7,000 (B) Rs. 7,200 (C) Rs. 7,500 (D) Rs. 8,000

- 66) A and B invest in a business in the ratio 4 : 5. If 10% of the total profit goes to charity and A's share is Rs. 8,000, then total profit for the year is :  
 A మరియు B లు 4 : 5 నిష్పత్తి లో పెట్టుబడులు పెట్టి ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించి. సంవత్సరాంతపు లాభంలో 10% దానం చేసిన తరువాత A తన వాళ్ళి రూ. 8,000 లాభం పొందినట్లయితే మొత్తం సంవత్సరాంతపు లాభం ఎంత?  
 A اور B ایک کاروبار 4 : 5 کے تناسب کے سرمایہ سے شروع کرتے ہیں۔ اگر سال کے ختم پر منافع کا 10% چھاریا گیا ہو تو باقی 90% منافع A کا حصہ ہے تو بتائیے کہ سال کے ختم پر جملہ منافع کتنا ہوا ہوگا؟  
 اور 8,000 روپے A کا حصہ ہے تو بتائیے کہ سال کے ختم پر جملہ منافع کتنا ہوا ہوگا؟  
 (A) Rs. 20,000 (B) Rs. 16,000 (C) Rs. 18,000 (D) Rs. 24,000
- 67) How much simple interest will Rs. 3,000 earn 30 months at 9% per annum?  
 رూ. 3,000 کو 9% వడ్డీ రేటు ప్రకారము, 30 నెలల్లో బారు వడ్డీ ఎంత?  
 3,000 روپے 30 ماہ کے لئے سالانہ 9% کے حساب سے معمولی سود کی رقم کتنی ہوگی؟  
 (A) Rs. 625 (B) Rs. 650 (C) Rs. 675 (D) Rs. 700
- 68) At what rate of simple interest a certain sum will be doubled in 12 years?  
 ఎంత వడ్డీ రేటుతో కొంత మొత్తము 12 సంవత్సరాలలో బారు వడ్డీతో రెట్టింపు అవుతుంది? (వడ్డీ రేటు / సంవత్సరానికి)  
 12 سالانہ معمولی شرح سود کے کس حساب سے 12 سال میں اصل رقم دوگنی ہو جائے گی؟ (شرح سود سالانہ کے حساب سے)  
 (A)  $7\frac{1}{2}\%$  p.a (B)  $8\frac{1}{3}\%$  p.a (C)  $6\frac{2}{3}\%$  p.a (D)  $7\frac{1}{3}\%$  p.a
- 69) What will be the compound interest on Rs. 20,000 after 2 years at 15% per annum?  
 రూ. 20,000కు, 15% వడ్డీ రేటుతో 2 సంవత్సరాలకు అయ్యే చక్రవడ్డీ ఎంత?  
 20,000 روپے کا 15% سالانہ شرح سود کے حساب سے دو سال کا سود مرکب کتنا ہوگا؟  
 (A) Rs. 6,150 (B) Rs. 6,250 (C) Rs. 6,350 (D) Rs. 6,450
- 70) 3 men or 5 women can do a work in 12 days. How long will 6 men and 5 women take to finish the work?  
 ముగ్గురు పురుషులు లేదా ఐదుగురు స్త్రీలు ఒక పనిని 12 రోజులలో చేయగలిగిన, 6 మంది పురుషులు మరియు 5 మంది స్త్రీలు కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో చేయగలరు?  
 3 مرد یا 5 عورتیں ایک کام کو 12 دن میں مکمل کرتے ہیں۔ 6 مرد اور 5 عورتیں مل کر اسی کام کو کتنے دن میں مکمل کریں گے؟  
 (A) 10 days (B) 8 days (C) 6 days (D) 4 days

71) A man covers half of his journey at 8 km/hr and the remaining half at 12 km/hr. His average speed is :

ఒక వ్యక్తి సగం దూరాన్ని 8 కి.మీ/గంట వేగంతోనూ మరొక సగం దూరాన్ని 12 కి.మీ/గంట వేగంతోనూ ప్రయాణం చేసినట్లయితే, అతని సరాసరి వేగం ఎంత?

ایک شخص اپنا آدھا سفر 8 کیلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے اور آدھا سفر 12 کیلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے مکمل کرتا ہے تو اس کی اوسط رفتار کیا ہوگی؟

- (A)  $9\frac{1}{5}$  km/hr (B) 10 km/hr (C)  $10\frac{2}{5}$  km/hr (D)  $9\frac{2}{5}$  km/hr

72) Each side of an equilateral triangle measures 12 cm. Its area is :

ఒక సమాబాహు త్రిభుజము యొక్క భుజం పొడవు 12 సెం.మీ అయినచో ఆ త్రిభుజ వైశాల్యము ఎంత?

ایک مساوی الاضلاع مثلث کا ہر ضلع 12 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا۔

- (A)  $16\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> (B)  $18\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> (C)  $36\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> (D) 72 cm<sup>2</sup>

73) How many bricks will be needed to construct a wall 6 m long, 3 m high and 12 cm broad, if each brick measures 18 cm x 12 cm x 6 cm?

18 సెం.మీ X 12 సెం.మీ X 6 సెం.మీ పరిమాణం గల ఎన్ని ఇటుకలతో 6 మీటర్ల పొడవు, 3 మీటర్ల ఎత్తు మరియు 12 సెం.మీ మీటర్ల వెడల్పు గల గోడని కట్టవచ్చు?

ایک دیوار کی تعمیر کے لئے جس کی لمبائی 6 میٹر، اونچائی 3 میٹر اور چوڑائی 12 سینٹی میٹر ہو گئے۔ اسے 18 cm x 12 cm x 6 cm کا سائز ہے۔

- (A) 1067 (B) 1667 (C) 1333 (D) 1567

74) January 28, 2012 was Saturday. What day of the week will be on January 28, 2014?

28 జనవరి, 2012 శనివారము అయినచో 28 జనవరి, 2014 ఏ వారము అవుతుంది?

28 جنوری 2012 کو ہفتہ کا دن تھا۔ تو 28 جنوری 2014 کو کونسا دن ہوگا؟

- (A) Monday (B) Tuesday (C) Sunday (D) Wednesday

For questions 75 - 78, choose the closest meaning of the given words.

- 75) Agony  
(A) Collect (B) Care (C) Mad (D) Pain
- 76) Govern  
(A) amplify (B) rule (C) catch (D) stable
- 77) Obstacle  
(A) penalty (B) revenge (C) crime (D) barrier
- 78) Magnitude  
(A) attitude (B) logic (C) size (D) progress

For questions 79 - 82, choose the opposite word for the given words.

- 79) Brave  
(A) worse (B) afraid (C) destroy (D) clean
- 80) Domestic  
(A) foreign (B) problem (C) comfort (D) fear
- 81) Guilty  
(A) punishment (B) enemy (C) ignore (D) innocent
- 82) Voluntary  
(A) powerful (B) gentle (C) compulsory (D) poor

For questions 83 - 85, choose the correctly spelt word among the options.

- 83) (A) PRESUMPTION (B) PRESUMTION  
(C) PRESSUMPTION (D) PRESUMPSION
- 84) (A) TETOTLAR (B) TEETOTALLER  
(C) TEETOTLAR (D) TETOTLLER
- 85) (A) REPERCASSION (B) REPERCASSON  
(C) REPARCUSSION (D) REPERCUSSION

For questions 86 - 88, Select the word which closely fits each sentence.

- 86) A speech delivered without any previous preparation.  
(A) Maiden (B) Novel (C) Extempore (D) Obsolescent
- 87) A tank where fish or water plants are kept.  
(A) Aviary (B) Aquarium (C) Nursery (D) Apiary
- 88) Signature of someone else without his/her permission or counter feiting of a document.  
(A) Forgery (B) Perjury (C) Impersonation (D) Perdition

For questions 89 - 91, choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

- 89) To avoid pitfalls, there is a need for \_\_\_\_\_ planning of the project.  
(A) deliberate (B) convenient (C) temporary (D) systematic
- 90) What appears to be a small error in the beginning may turn out to be a \_\_\_\_\_ in the long run.  
(A) debacle (B) blunder (C) incident (D) slip
- 91) To substantiate his arguments, he \_\_\_\_\_ several references.  
(A) cited (B) announced (C) declared (D) averted

For questions 92 - 94, read the following passage carefully and answer the questions given below it.

It is your duty to train and develop your mind and acquire knowledge, as much knowledge as you possibly can obtain. Knowledge is like a deep well, fed by perennial springs, and your mind is the little bucket that you drop into it; you will get as much as you can assimilate. The brain which is the physical organ of the mind, is one of the two precious products of the aeons of Evolution : the other is the imponderable "social instinct". This wonderful Brain, whose every convolution represents millions of years of time, really distinguishes you from the animals.

92) What is our duty in order to be free and happy?

- (A) To digest knowledge (B) To assimilate food  
(C) To train and develop our mind (D) To make our selves cultured

93) Mind has been compared to

- (A) A deep sea (B) A deep well (C) A perennial spring (D) A bucket

94) What is one of the two precious products of the aeons of evolution?

- (A) Man (B) Reptiles (C) Human brain (D) Mammals

95) Which mirror is used as a rear view mirror in vehicles?

- (A) Concave (B) Plane  
(C) Convex (D) Concave and convex

వాహనములలో వెనుక నుండి వచ్చే వాహనాలను చూడటం కొరకు ఉపయోగించే దర్పణము ఏది?

- (A) పుటాకార దర్పణము (B) సమతల దర్పణము  
(C) కుంభాకార దర్పణము (D) పుటాకార మరియు కుంభాకార దర్పణము

کونسا عکس جو گاڑیوں میں بچھے قول آئیے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟

- (A) مقعر (B) سطحی (C) محدب (D) مطر اور محدب

96) Unit of energy in the MKS system is

- (A) Joule (B) Volt (C) Erg (D) Ohm

MKS వ్యవస్థలో శక్తికి ప్రమాణము ఏది?

- (A) జూలు (B) వోల్టు (C) ఎర్గు (D) ఓమ్

MKS نظام میں توانائی کی یونٹ ہے۔

- (A) جول (B) وولٹ (C) ایرج (D) اوم



97) Sound travels faster in

- (A) Gases (B) Liquids (C) Vacuum (D) Solids

ధ్వని దేని గుండా వేగముగా ప్రయాణించును?

- (A) వాయు పదార్థం (B) ద్రవ పదార్థం (C) ఖాన్యము (D) ఘన పదార్థం

آواز تیز سفر کرتی ہے۔

- (A) گیسوں (B) سیال (C) مظاہ (D) ٹھوس

98) If water is heated from 0°C to 10°C, its volume :

- (A) Increase (B) Decrease  
(C) First decreases, then increases (D) First increases, then decreases

నీటిని 0° సెంటీగ్రేడు నుండి 10° సెంటీగ్రేడుకు వేడి చేసినపుడు పరిమాణంలో ఎలాంటి మార్పు జరుగుతుంది?

- (A) పెరుగుతుంది (B) తగ్గుతుంది  
(C) ముందు తగ్గి తరువాత పెరుగుతుంది (D) ముందు పెరిగి తరువాత తగ్గుతుంది

اگر پانی کو 0°C سے 10°C تک گرم کیا جاتا ہے تو اس کا حجم :

- (A) % ہوتا ہے (B) % ہوتا ہے  
(C) پہلے % ہوتا ہے اور پھر % ہوتا ہے (D) پہلے % ہوتا ہے اور پھر % ہوتا ہے

99) The flying of birds is a proof of Newton's

- (A) first law (B) second law  
(C) both first and second law (D) third law

పక్షులు ఎగరడంలో న్యూటన్ యొక్క ఎన్నవ నియమం ఇమిడి ఉన్నది?

- (A) మొదటి నియమం (B) రెండవ నియమం  
(C) మొదటి మరియు రెండవ నియమం (D) మూడవ నియమం

پرندوں کی پرواز نیوٹن کا ایک ثبوت ہے۔

- (A) پہلا اصول (B) دوسرا اصول  
(C) دونوں پہلا اور دوسرا اصول (D) تیسرا اصول

100) Which of the following battles brought an end to the Vijay Nagar Empire?

- (A) Battle of Talikota (B) Battle of Panipat  
(C) Battle of Mysore (D) Battle of Vellore

ఏ యుద్ధముతో విజయనగర సామ్రాజ్యము అంతరించింది?

- (A) తళ్ళికోట యుద్ధం (B) పానిపట్టు యుద్ధం  
(C) మైసూర్ యుద్ధం (D) వెల్లూర్ యుద్ధం

درج ذیل میں کس جنگ کے بعد وچیا نگر سلطنت کا خاتمہ ہوا؟

- (A) کالی کوت کی جنگ (B) پانی پت کی جنگ  
(C) میسور کی جنگ (D) ویلور کی جنگ

101) Satavahana dynasty was founded by

- (A) Hala (B) Yagnasri (C) Srimukha (D) Satakarni

శాతవాహన వంశాన్ని ఎవరు స్థాపించారు?

- (A) హలాడు (B) యజ్ఞశ్రీ (C) శ్రీముఖుడు (D) శాతకర్ణ

ستواہانا حکمران کا بانی کون تھا؟

- (A) ہالا (B) یگانا سری (C) سری موکھا (D) ستاکرنی

102) The dominant Religion in Kakatiyas period

- (A) Buddhism (B) Visnavism (C) Jainism (D) Saivism

కాకతీయుల కాలంలో ఏ మతం ఆధిపత్యంలో ఉంది?

- (A) బౌద్ధ మతం (B) వైష్ణవ మతం (C) జైన మతం (D) శైవ మతం

కాకతీయ دور میں کس مذہب کا اثر تھا؟

- (A) بدھ ازم (B) دشتوازم (C) جین ازم (D) سائی و ازم

103) Who authored "Kumara Sambhavam"?

- (A) Nannaya (B) Nannechoda (C) Tikkanna (D) Allasani Peddana

'కుమార సంభవం' ని రచించింది ఎవరు?

- (A) నన్నయ్య (B) నన్నచోడుడు (C) తిక్కన (D) అల్లసాని పెద్దన

"Kumara Sambhavam" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) అల్లసాని పెద్దన (B) నన్నచోడు (C) తిక్కన (D) నన్నయ్య

104) Whose writings were translated in to English by C.P.Brown?

- (A) Vemana (B) Nannaya (C) Yerrana (D) Pothana

సె.పి. బ్రౌన్ ఎవరి రచనలను ఆంగ్లంలోకి అనువదించారు?

- (A) వేమన (B) నన్నయ (C) యర్రన (D) పోతన

C.P.Brown نے کن کی تحریروں کا انگریزی میں ترجمہ کیا؟

- (A) پوتنا (B) یرنا (C) ایرنا (D) پوتنا

105) Srikrishna Devaraya's court of poets was known as

- (A) Vijaya vilasam (B) Sarvobhisham  
(C) Bhuvana Vijayam (D) Mutyala Saralu

శ్రీ కృష్ణ దేవరాయల ఆస్థానం పేరు?

- (A) విజయవిలాసం (B) సార్వభౌమము  
(C) భువన విజయం (D) ముత్యాల సరాలు

سری کرشنا دیوارے کے شعراء کی عدالت کو کہا جاتا تھا؟

- (A) ویجا ویلاسم (B) سر و بھیشم  
(C) بھو ویلا ویجیم (D) موتیالا سرالو

106) Which Qutub Shahi king was known as Tana Shah?

- (A) Abdullah Qutub Shah (B) Ibrahim Qutub Shah  
(C) Kuli Qutub Shah (D) Abdul Hasan Qutub Shah

'అనీషా' గా పిలువబడ్డ కుతుబ్షాహి రాజు ఎవరు?

- (A) అబ్దుల్లా కుతుబ్ షా (B) ఇబ్రహీం కుతుబ్ షా  
(C) కులీ కుతుబ్ షా (D) అబ్దుల్ హసన్ షా

تانا شاہ کے نام سے کس قطب شاہی بادشاہ کو جانا جاتا تھا؟

- (A) عبداللہ قطب شاہ (B) ابراہیم قطب شاہ  
(C) قلی قطب شاہ (D) ابوالحسن قطب شاہ

107) The first Capital of Bahamani empire?

- (A) Beedar (B) Gulbarga (C) Beezapur (D) Belgaum

బహమనీ రాజ్య తొలి రాజధాని ఏది?

- (A) బీదర్ (B) గుల్బర్గా (C) బీజాపూర్ (D) బెల్గాం

نہمی سلطنت کا پہلا پایہ تخت کون سا تھا؟

- (A) بیدر (B) گلبرگہ (C) بیجاپور (D) بیدار

108) Who is known as "Andhra Kavita Pitamahudu"?

- (A) Srinathudu (B) Nannaya (C) Allasani Peddana (D) Tikkana

'ఆంధ్రకవితా పితామహుడు' అన్న బిరుదువలన కలడు?

- (A) శ్రీనాథుడు (B) నన్నయ్య (C) అల్లసాని పెద్దన (D) తిక్కన

"Andhra Kavita Pitamahudu" کے نام سے کن کو جانا جاتا ہے؟

- (A) سری ناتھوڈو (B) తిక్కన (C) అల్లసాని పెద్దన (D) తిక్క

109) First mention of the word 'Andhra' was made in

- (A) Shunya Saptashati (B) Brihatkatha  
(C) Gatha Saptashati (D) Aitareya Brahmanam

ఆంధ్రుల గురించి మొదటి ప్రస్తావన ఎందులో ఉన్నది?

- (A) శున్యా సప్తశతి (B) బృహత్కథ  
(C) గాథా సప్తశతి (D) ఐతరేయ బ్రాహ్మణం

لفظ "Andhra" کا استعمال سب سے پہلے کہاں ہوا تھا؟

- (A) شونیا سپاشاتی (B) برہت کتا  
(C) گھا سپاشاتی (D) ایتار برہمنم

110) "The battle of Palnadu" happend at

- (A) Karampudi (B) Karamchedu (C) Pedavegi (D) Addanki

"పల్నాడు యుద్ధం" జరిగిన ప్రదేశం

- (A) కారంపూడి (B) కారంచేడు (C) పెదవేగి (D) అద్దంకి

"پلناڈو کی جنگ" کہاں واقع ہوئی؟

- (A) کارم پوڈی (B) کارم چیدو (C) پید اوڈکی (D) آڈکی

111) Who is credited for introducing Sitar in India?

- (A) Syed Alikhan (B) Amir Khusrau  
(C) Abdul Fazal (D) Naseeruddin Khusrau

సితారను భారతదేశంలో ఎవరు ప్రవేశపెట్టినట్లుగా చెప్పబడుతుంది?

- (A) సయ్యద్ అలీఖాన్ (B) అమీర్ ఖుస్రూ  
(C) అబ్దుల్ ఫజల్ (D) నసీరుద్దీన్ ఖుస్రూ

ہندوستان میں ستار (Sitar) کو متعارف کرانے کا شرف کے حاصل ہے؟

- (A) سید علی خان (B) امیر خسرو (C) عبدالفضل (D) نصیر الدین خسرو

112) "International Flowers Festival" in India is celebrated at

- (A) Sikkim (B) Assam (C) Meghalaya (D) Karnataka

భారతదేశంలో అంతర్జాతీయ పుష్పోత్సవాన్ని ఎక్కడ జరుపుతారు?

- (A) సిక్కిం (B) అస్సాం (C) మేఘాలయ (D) కర్ణాటక

"بین الاقوامی پھولوں کا دن" ہندوستان میں کس مقام پر منایا گیا؟

- (A) سکم (B) آسام (C) میگھالیہ (D) کرناٹک

113) The first silent movie directed by Dadasaheb Phalke is

- (A) Alam Ara (B) Kisan kanya  
(C) Raja Harischandra (D) Mohini Bhasmasur

దాదాసాహెబ్ ఫాల్కే దీనిన మొదటి మూకీ చిత్రం వేరమిటి?

- (A) ఆలం ఆరా (B) కిసాన్ కన్యా  
(C) రాజా హరిశ్చంద్ర (D) మోహినీ భస్మాసుర

دادا صاحب فہلکے کس پہلی خاموش فلم کے ہدایت کار تھے؟

- (A) عالم آراء (B) کیشن کنبیا  
(C) راجہ ہریش چندرا (D) موہنی بھما سورا

114) Who wrote "Diddubatu"?

- (A) Gudipati Venkata Chalam (B) Rayaprolu Subba Rao  
(C) Kandukuri Veereshalingam (D) Gurajada Appa Rao

"దిద్దుబాటు" కథా రచయిత ఎవరు?

- (A) గుడిపాటి వెంకటా చలం (B) రాయప్రోలు సుబ్బారావు  
(C) కందుకూరి వీరేశలింగం (D) గురజాడ అప్పారావు

"Diddubatu" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) گوڑی پانی وینکٹا چلام (B) رایا پرولی سبب راء  
(C) کندھاکوری ویریشالینگم (D) گرو جادا اپپا راء

115) Who authored "Koonalamma Padalu"?

- (A) Veturi (B) Arudra (C) Atreya (D) Kosaraju

"కూనలమ్మ పదాలు" రచయిత ఎవరు?

- (A) వేటూరి (B) ఆరుద్ర (C) ఆత్రేయ (D) కొసరాజు

"Koonalamma Padalu" کے لکھے والے کون ہیں؟

- (A) ویٹوری (B) آروورا (C) آتھریا (D) کوساراجو

116) Who authored "Mahaprasthanam"?

- (A) Gunturu Seshendra Sharma (B) Rallapalli Ananta Krishna Sharma  
(C) Sri Sri (D) Devulapalli Krishna Sastri

"మహా ప్రస్థానం" ని రచించిందెవరు?

- (A) గుంటూరు శేషేంద్ర శర్మ (B) రాలపల్లి అనంతకృష్ణ శర్మ  
(C) శ్రీశ్రీ (D) దేవులపల్లి కృష్ణశాస్త్రి

"Mahaprasthanam" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) گنٹور ویشیندر اشرا (B) رالپالی اننتاکرشنا شرا  
(C) سری سری (D) دیوالاپلی کرشنا ساستری

117) 'Vandemataram' was first Published in

- (A) Anand Math (B) Geetanjali (C) Harijan (D) Kesari

'వందేమాతరం' మొదట ఎందులో ప్రచురితమైంది?

- (A) ఆనంద్ మఠ్ (B) గీతాంజలి (C) హరిజన్ (D) కేసరి

"وہ ما تر م" سب سے پہلے کہاں شائع ہوا؟

- (A) آندھرا (B) گیتا انجلی (C) ہریجن (D) کسری

118) Where did Quit India Movement Started?

- (A) Kolkata (B) Delhi (C) Wardha (D) Bombay

'క్విట్ ఇండియా' ఉద్యమం ఎక్కడ ప్రారంభమైంది?

- (A) కలకత్తా (B) ఢిల్లీ (C) వార్ధా (D) బొంబాయి

"ہندوستان چھوڑو تحریک" کہاں سے شروع ہوئی؟

- (A) کولکٹہ (B) دہلی (C) وارڈھا (D) بھونئی

119) When did "Jallianwala Bagh Massacre" happen?

'జలియన్ వాలాబాగ్' మారణకాండ ఎప్పుడు జరిగింది?

"جلیان والا باغ قتل عام" کب واقع ہوا؟

- (A) 1918 (B) 1919 (C) 1920 (D) 1921

120) Where did Mangal Pandey's attack happen in 1857?

- (A) Delhi (B) Meerut (C) Barrakpore (D) Kanpur

1857లో మంగల్ పాండే తిరుగుబాటు ఎక్కడ జరిగింది?

- (A) ఢిల్లీ (B) మీరట్ (C) బరక్ పూర్ (D) కాన్పూర్

1857 میں منگل پانڈے پر حملہ کس مقام پر ہوا؟

- (A) دہلی (B) میرٹھ (C) برک پور (D) کانپور

121) Who was the first Viceroy of India?

- (A) Lord Lawrence (B) Lord Elgin (C) Lord Ripon (D) Lord Canning

భారతదేశపు మొట్టమొదటి వైస్రాయి ఎవరు?

- (A) లార్డ్ లారెన్స్ (B) లార్డ్ ఎల్గిన్ (C) లార్డ్ రిప్టన్ (D) లార్డ్ కానింగ్

ہندوستان کا پہلا وائسرائے کون تھا؟

- (A) لارڈ لارنس (B) لارڈ ایجن (C) لارڈ ریبٹن (D) لارڈ کینن

122) When did "Gandhi" return from South Africa?

"గాంధీ" దక్షిణాఫ్రికా నుండి భారతదేశానికి ఎప్పుడు తిరిగి వచ్చాడు?

مہاتما گاندھی جنوبی آفریقہ سے ہندوستان کب واپس آئے؟

- (A) 1915 (B) 1916 (C) 1917 (D) 1918

123) Bhagat Singh, Rajguru and Sukhdev were hanged in the year

భగత్ సింగ్, రాజ్ గురు, సుఖ్ దేవ్ లు ఎప్పుడు ఉరితీయబడ్డారు?

بھگت سنگھ، راج گرو اور سکھ دیو کو کس سال پھانسی دی گئی؟

- (A) 1930 (B) 1931 (C) 1932 (D) 1933

124) Who founded 'Krishna Patrika'?

- (A) Garimella Satyanarayana (B) Tripuraneni Ramaswamy Choudary

- (C) Konda Venkatappiah (D) Parvataneni Veeraiiah Choudary

'కృష్ణ పత్రిక' ని స్థాపించినవారు?

- (A) గరిమెళ్ళ సత్యనారాయణ (B) త్రిపురనేని రామస్వామి చౌదరి

- (C) కొండా వెంకటప్పయ్య (D) పర్వతనేని వీరయ్య చౌదరి

"کرسٹیا پٹریکا" کے بانی کون ہیں؟

- (A) گریملہ ساتیانارائنا (B) تریپورانینی راماسوامی چودھری

- (C) کونڈا وینکٹاپپیا (D) پرداتانی ویریاچودھری



125) Who translated "Veyyi Padagalu" to Hindi as "Sahasra phan"?

- (A) P.V.Narasimha Rao (B) Dasharadhi  
(C) Alwaru Swamy (D) Burugula Ramakrishna Rao

"వేయి పడగలు" ని హిందీ అనువాదం "సహస్రఫణ" గా చేసిన వారెవరు?

- (A) పి.వి. నరసింహారావు (B) దాశరథి  
(C) అల్వారు స్వామి (D) బూర్గుల రామకృష్ణారావు

"Veyyi Padagalu" కి హిందీలో "Sahasra Phan" అనువాదం చేసిన వారు?

- (A) పి.వి. నరసింహారావు (B) దాశరథి  
(C) అల్వారు స్వామి (D) బూర్గుల రామకృష్ణారావు

126) Who authored "Visalandhralo Prajarajyam"?

- (A) Kambhampati Satyanarayana (B) Tarimela Nagireddy  
(C) Lakkaraju Basavaiah (D) Puchalapalli Sundaraiah

"విశాలాంధ్రలో ప్రజారాజ్యం" గ్రంథాన్ని రచించినవారు?

- (A) కంభంపాటి సత్యనారాయణ (B) తలమల నాగిరెడ్డి  
(C) లక్కరాజు బసవయ్య (D) పుచ్చలపల్లి సుందరయ్య

"Vishalandhralo Prajarajyam" కి రచయిత?

- (A) కంభంపాటి సత్యనారాయణ (B) తలమల నాగిరెడ్డి  
(C) లక్కరాజు బసవయ్య (D) పుచ్చలపల్లి సుందరయ్య

127) Who authored telugu novel "Malapalli"?

- (A) Kasinadhuni Nageswara Rao (B) Kattamanchi Ramalinga Reddy  
(C) Unnava Laxminarayana (D) Nyapati Subba Rao

"మాలపల్లి" అన్న తెలుగు నవలని రచించిన వారు?

- (A) కాశీనాథుని నాగేశ్వరరావు (B) కట్టమంచి రామలింగారెడ్డి  
(C) ఉన్నవ లక్ష్మీనారాయణ (D) న్యాయపతి సుబ్బారావు

"Malapalli" నవల రచయిత?

- (A) కాశీనాథుని నాగేశ్వరరావు (B) కట్టమంచి రామలింగారెడ్డి  
(C) ఉన్నవ లక్ష్మీనారాయణ (D) న్యాయపతి సుబ్బారావు

128) Who established "Andhra Saraswata Parishat"?

- (A) Kundurti Anjaneyulu (B) Suravaram Pratap Reddy  
(C) Ramanada Teertha (D) Devulapalli Ramanuja Rao

"ఆంధ్ర సారస్వత పరిషత్" ని నెలకొల్పినవారు ఎవరు?

- (A) కుందుర్తి ఆంజనేయులు (B) సురవరం ప్రతాపరెడ్డి  
(C) రామానంద తీర్థ (D) దేవులపల్లి రామానుజరావు

"آندھرا سراسواتا پریشد" کس نے قائم کیا؟

- (A) کونڈرتی انجانے یو (B) سوراو رام پرتاپ ریڈی  
(C) راما نندا تیرتھ (D) دیولاپاللی رامنوجا راؤ

129) Where did first salt satyagraha started in Andhra?

- (A) Visakhapatnam (B) Machilipatnam (C) Bapatla (D) Kakinada

ఆంధ్రలో ఉప్పు సత్యాగ్రహం మొట్టమొదట ఎక్కడ ప్రారంభమైంది?

- (A) విశాఖపట్నం (B) మచిలీపట్నం (C) బాపట్ల (D) కాకినాడ

آندھرا میں نمک کی ستمی گروہ سب سے پہلے کہاں شروع ہوئی؟

- (A) ویشاکھاپٹنم (B) مچھلی پٹنم (C) بابلہ (D) کاکئی کڈا

130) Who is known as "Andhra Ratna"?

- (A) Duggirala Gopalakrishnaiah (B) Kasinadhuni Nageswara Rao  
(C) Tanguturi Prakasham (D) Rayaprolu Subba Rao

"ఆంధ్రరత్న" అన్న బిరుదు ఎవరికీ కలదు?

- (A) దుగ్గిరాల గోపాలకృష్ణయ్య (B) కాశినాధుని నాగేశ్వరరావు  
(C) తంగుతురతి ప్రకాశం (D) రాయప్రోలు సుబ్బారావు

آندھرا رتن کے نام سے جانا جاتا ہے؟

- (A) దుగ్గిరాల గోపాలకృష్ణయ్య (B) కాశీనాథుని నాగేశ్వరరావు  
(C) తంగుతురతి ప్రకాశం (D) రాయప్రోలు సుబ్బారావు

131) Soda water contains :

- (A) Carbonic acid (B) Nitrous acid  
(C) Carboxylic acid (D) Sulphuric acid

سودا پانی میں کونسی ترقی کی گئی ہے؟

- (A) کاربونیٹک آکسڈ (B) نائٹریٹک آکسڈ  
(C) کاربکسیلیک آکسڈ (D) سلفیورک آکسڈ

سودا پانی میں کونسی ترقی کی گئی ہے :

- (A) کاربونیٹک آکسڈ (B) نائٹریٹک آکسڈ  
(C) کاربکسیلیک آکسڈ (D) سلفیورک آکسڈ

132) Which chemical is added to water supply for the prevention of tooth decay?

- (A) Chloride (B) Fluoride (C) Bromide (D) Sulphide

دانتوں کی خرابی کی روک تھام کے لئے پانی کی فراہمی میں کونسی کیمیکل ترقی کی گئی ہے؟

- (A) کلورائیڈ (B) فلورائیڈ (C) برومائیڈ (D) سلفائیڈ

دانتوں کی خرابی کی روک تھام کے لئے پانی کی فراہمی میں کونسی کیمیکل ترقی کی گئی ہے؟

- (A) کلورائیڈ (B) فلورائیڈ (C) برومائیڈ (D) سلفائیڈ

133) Stainless steel is an alloy of

- (A) Iron and nickel (B) Iron, chromium and nickel  
(C) Iron, chromium and zinc (D) Iron and manganese

سٹینلس اسٹیل ایک میٹلک میٹل ہے۔

- (A) ہارن، کرومیئم اور نیکل (B) ہارن، کرومیئم اور زنک  
(C) ہارن، کرومیئم اور منگنیٹ (D) ہارن اور منگنیٹ

سٹینلس اسٹیل (Stainless Steel) ایک میٹلک میٹل ہے :

- (A) ہارن اور نیکل (B) ہارن، کرومیئم اور نیکل  
(C) ہارن، کرومیئم اور زنک (D) ہارن اور منگنیٹ

134) The acid generally stored in batteries is:

- (A) Sulphuric acid (B) Nitric acid  
(C) Hydrochloric acid (D) Acetic acid

బ్యాటరీలలో సాధారణంగా నిలువ ఉండే ఆమ్లము ఏది?

- (A) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లము (B) నైట్రిక్ ఆమ్లము  
(C) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లము (D) ఎసిటిక్ ఆమ్లము

بائٹریوں میں عام طور پر ایسڈ ذخیرہ کی جاتی ہے :

- (A) سلفیورک ایسڈ (B) نائٹریک ایسڈ  
(C) ہائڈروکلورک ایسڈ (D) اسیٹیک ایسڈ

135) Pollution is not caused by the use of:

- (A) Wood (B) Solar energy (C) Petroleum (D) Coal

కాలుష్యమునకు ఈ క్రింది వాటిలో ఏది కారణం కాదు?

- (A) కట్ల (B) సూర్యశక్తి (C) పెట్రోలియం (D) బొగ్గు

اس کا استعمال آلودگی کا سبب نہیں ہے :

- (A) کھڑی (B) شمسی توانائی (C) پٹرولیم (D) کوئلہ

136) Tuberculosis is a disease caused by

- (A) Virus (B) Protozoa (C) Malnutrition (D) Bacteria

'ట్యూబర్క్యూలోసిస్' వ్యాధి దేని వలన వస్తుంది?

- (A) వైరస్ (B) ప్రోటోజోవా (C) పోషకాహార లోపం (D) బాక్టీరియా

جب دق کی بیماری کی وجہ ہے :

- (A) وائرس (B) پروٹوزوا (C) غذا کی قلت (D) بیکٹیریا

137) ORS, which is used for the treatment of Diarrhea stands for

ذہمیتوں نیا کھینچنے کے لئے کھانے کے لئے 'ORS' نیا کھینچنے کے لئے.

- (A) Oral Rehydration Solution (B) Oral Recharging Solution  
(C) Oral Replenishing Solution (D) Oral Reducing Solution

ORS جو اسہال کے علاج کے لئے استعمال کیا جاتا ہے اس کا مخفف ہے :

- (A) زہائی Rehydration حل (B) زہائی Recharging حل  
(C) زہائی Replenishing حل (D) زہائی کم کرنے کا حل

138) Parkinson's disease is associated with

- (A) Heart (B) Liver (C) Kidney (D) Brain

پارکینسنس ڈیسیز سے وابستہ کون سا عضو ہے؟

- (A) گوند (B) کالیےر (C) کھانسی (D) دماغ

پارکینسنس بیماری کو منسلک کیا جاتا ہے :

- (A) دل (B) جگر (C) گردے (D) دماغ

139) Widal test is used for the detection of

- (A) Malaria (B) Typhoid (C) Tuberculosis (D) Yellow fever

ڈیڈ ویڈ ٹیسٹ کیلئے استعمال کیا جاتا ہے؟

- (A) مالیریا (B) ٹیپھوئڈ (C) ٹیوبیکولوسس (D) پتھو جیفر

Widal ٹیسٹ کس بیماری کی تشخیص کے لئے استعمال کیا جاتا ہے :

- (A) مالیریا (B) ٹیپھوئڈ (C) ٹیوبیکولوسس (D) پتھو جیفر

140) Which of the following glands in the human body is popularly called 'Adam's Apple'?

- (A) Liver (B) Adrenal (C) Thyroid (D) Thymus

انسانی جسم میں کون سا غدود کو عام طور پر "آدم اپیل" کہا جاتا ہے؟

- (A) کالیےر (B) اڈرنل (C) تھائیرائیڈ (D) تھائیمس

انسانی جسم میں موجود کون سا غدود کو عام طور پر "آدم اپیل" کہا جاتا ہے :

- (A) جگر (B) اڈرنل (C) تھائیرائیڈ (D) کالیےر

141) Out break of Jaundice is due to

- (A) Noise pollution (B) Water pollution  
(C) Soil pollution (D) Air pollution

కామెర్ల వ్యాధి దేని వలన సంక్రమించును?

- (A) శబ్ద కాలుష్యము (B) నీటి కాలుష్యము  
(C) మట్టి కాలుష్యము (D) గాలి కాలుష్యము

مرقاں ہونے کی وجہ ہو سکتی ہے :

- (A) شور کی آلودگی (B) آبی آلودگی  
(C) مٹی کی آلودگی (D) فضائی آلودگی

142) Seeds can be best preserved in

- (A) Cool and dry condition (B) Cool and wet condition  
(C) Hot and dry condition (D) Hot and wet condition

బిత్తనములను ఎలాంటి స్థితిలో బాగా భద్రపర్చవచ్చు?

- (A) చల్లగా మరియు పొడిగా ఉన్న స్థితిలో (B) చల్లగా మరియు తేమగా ఉన్న స్థితిలో  
(C) వేడిగా మరియు పొడిగా ఉన్న స్థితిలో (D) వేడిగా మరియు తేమగా ఉన్న స్థితిలో

بیجوں کو کس حالت میں بہتر محفوظ کر سکتے ہیں :

- (A) ٹھنڈی اور خشک حالت (B) ٹھنڈی اور مٹی حالت  
(C) گرم اور خشک حالت (D) گرم اور مٹی حالت

143) The total number of human ear bones are

మానవుని చెవి ఎముకల మొత్తము సంఖ్య ఎంత?

انسانی کان کی ہڈیوں کی کل تعداد ہے :

- (A) 2 (B) 8 (C) 6 (D) 4

144) Excessive intake of polished rice causes deficiency of:

పాలిష్ చేసిన బియ్యన్ని ఎక్కువగా తిన్నట్లయితే ఏ విటమిన్ లోపిస్తుంది?

پالش کیا ہوا چاول زیادہ استعمال کرنے سے کون سی وٹامن کی قلت ہوگی :

- (A) Vitamin A (B) Vitamin B (C) Vitamin D (D) Vitamin K

145) Human blood has the highest percentage of

- (A) eosinophils (B) basophils (C) neutrophils (D) monocytes

మానవ రక్తంలో ఎక్కువ శాతంలో ఉన్నది ఏమిటి?

- (A) ఇసినోఫిల్స్ (B) బాసోఫిల్స్ (C) న్యూట్రోఫిల్స్ (D) మోనోసైట్స్

انسانی خون میں سب سے زیادہ فی صد ہے:

- (A) ایسٹروفیل (B) نیوفیل (C) نیوٹروفیل (D) مونوسائٹس

146) The oxygen content of atmosphere is about

వాతావరణములో ఆమ్లజని శాతం ఎంత?

کرہ ہوا میں آکسیجن کی مقدار ہے :

- (A) 18% (B) 72% (C) 11% (D) 21%

147) Mercury is emitted in to air by

- (A) Burning Coal (B) Steam engine  
(C) Burning garbage (D) None of these

గాలిలోకి పాదరసము దేని వలన వెదజల్లుబడుతుంది?

- (A) బొగ్గుని కాల్చడం వలన (B) ఆవిరి ఇంజన్ ద్వారా  
(C) చెత్తని కాల్చడం వలన (D) ఏదీకాదు

ہوا میں پارہ خارج ہونے کی وجہ :

- (A) کوئلہ جلانا (B) بھاپ کا انجن  
(C) کوڑا جلانا (D) ان میں سے کوئی نہیں

148) A fertile soil is likely to have a pH value of

సారవంతమైన నేల యొక్క పి.హెచ్ (pH) విలువ ఎంత?

زرخیز مٹی میں pH کی ممکن قدر ہوتی ہے :

- (A) 3 - 4 (B) 8 - 9 (C) 10 - 11 (D) 6 - 7

149) The Earth Day is celebrated on

'ఎర్త్ డే' ని ఎప్పుడు జరుపుకుంటాము?

زمینی دن منایا جاتا ہے :

- (A) 22<sup>nd</sup> April (B) 5<sup>th</sup> June (C) 8<sup>th</sup> October (D) 12<sup>th</sup> July

150) Cow dung is an important source of which one of the following green house gas?

ఇచ్చి పేదలో ఎక్కువగా ఉండే గ్రీన్‌హౌస్ వాయువు ఏది?

گا ئے کے گوبر میں مندرجہ ذیل میں گرین ہاؤس گیس کا ایک اہم ذریعہ ہے :

- (A) CO<sub>2</sub> (B) CH<sub>4</sub> (C) CO (D) N<sub>2</sub>O

151) Centre for Cellular and Molecular Biology (CCMB) is located in

‘సెంటర్ ఫర్ సెల్యులర్ అండ్ మాలిక్యులర్ బయాలజీ’ ఎక్కడ ఉంది?

“سنٹر فار سیلولر اور مولیکولر بایالوجی” کا مرکز واقع ہے :

- (A) Chennai (B) Delhi (C) Mumbai (D) Hyderabad

152) Which gas is associated with Bhopal tragedy?

- (A) Methyl isocyanate (B) Methyl cyanide  
(C) Methyl cyanate (D) None of these

భోపాల్ విషాదంతో ముడిపడి ఉన్న వాయువు ఏది?

- (A) మీథైల్ సైసోసైనేట్ (B) మీథైల్ సైనైడ్  
(C) మీథైల్ సైనైట్ (D) ఏదీకాదు

بھوپال سانحہ کس گیس سے منسلک ہے :

- (A) میٹھائل آئسو سیئٹ (B) میٹھائل سائیڈ  
(C) میٹھائل سائیٹ (D) ان میں سے کوئی نہیں

153) The material used in transistors is

- (A) Platinum (B) Silicon (C) Copper (D) Nickel

ట్రాన్సిస్టర్‌లలో వాడే పదార్థము ఏది?

- (A) ప్లాటినం (B) సిలికాన్ (C) కాపర్ (D) నికెల్

ٹرانسسٹر میں استعمال کیا جانے والا مواد ہے :

- (A) پلائٹیم (B) سیلیکان (C) تانبہ (D) نکل



154) Which of the following is not a digestive enzyme in the human system?

- (A) Pepsin (B) Ptyalin (C) Gastrin (D) Trypsin

मानसव अर्द्ध कोश वृवसुल, अर्द्धानिती संखणधंलेनि एंखैम वद?

- (A) पसिन (B) प्त्यालिन (C) गस्त्रिन (D) त्रिप्सिन

انسانی نظام میں مندرجہ ذیل میں سے کونسا ہضمی نظام میں معاون نہیں ہوتا :

- (A) ٹریپسین (B) پتھالین (C) گیسٹریں (D) ٹریپسین

155) Optical fibers used in communication are developed based on the phenomenon of

- (A) Refraction of light (B) Diffraction of light  
(C) Interference of light (D) Total Internal reflection of light

కమ్యూనికేషన్ వ్యవస్థలో వాడే ఆప్టికల్ ఫైబర్స్ ఏ నియమం ప్రకారం పని చేస్తాయి?

- (A) కాంతి వక్రీభవనం (B) కాంతి వివర్తనము  
(C) కాంతి వ్యతికరణము (D) సంపూర్ణ అంతర్గత కాంతి పరావర్తనము

مواصلات میں استعمال نظری ریٹوں کے رجحان کی بنیاد پر تیار کر رہے ہیں :

- (A) روشنی کے انعطاف (B) روشنی کے ڈیفراکشن  
(C) روشنی کی مدخلت (D) روشنی کی کل اندرونی عکاسی

156) The 2012 BRICS summit was held in

- (A) New Delhi (B) Moscow (C) Beijing (D) Cape Town

BRICS - 2012 సమావేశము ఎక్కడ జరిగింది?

- (A) న్యూ ఢిల్లీ (B) మాస్కో (C) బీజింగ్ (D) కేప్టౌన్

BRICS 2012 కా గ్రన్స్ کہاں منعقد ہوئی :

- (A) نئی دہلی (B) ماسکو (C) بیجنگ (D) کیپ ٹاؤن

157) 19<sup>th</sup> ASEAN summit was held in 2011 in

- (A) Manila (B) Singapore (C) Bali (D) Bangkok

2011లో 19వ ASEAN సమావేశము ఎక్కడ జరిగింది?

- (A) మనీలా (B) సింగపూరు (C) బాలి (D) బ్యాంగ్కాక్

19 ویں ASEAN کا گرنس 2011 میں کہاں منعقد ہوئی تھی :

- (A) مینلا (B) سنگا پور (C) ہالی (D) بنگاک

158) Who won Ramon Magsaysay award in the year 2011 from India?

- (A) Manmohan Singh (B) Sonia Gandhi  
(C) Narayana Murthy (D) Nileema Mishra

భారత దేశము నుండి 2011 సంవత్సరములో రామన్ మెగసెసే అవార్డు గ్రహీత ఎవరు?

- (A) మన్మోహన్ సింగ్ (B) సోనియా గాంధీ  
(C) నారాయణ మూర్తి (D) నీలమా మిశ్రా

رہمن میگا سبے ایوارڈ 2011 ہندوستان سے کس نے جیتا :

- (A) منوہن سنگھ (B) سونیا گاندھی  
(C) نارائن مورتی (D) نیلما مشرا

159) United States of America Presidential Election of 2012 will be held in the month of

2012 అమెరికా అధ్యక్ష ఎన్నికలు ఏ నెలలో జరుగుతాయి?

اقوام متحدہ امریکہ میں 2012 کے صدارتی انتخاب کس ماہ میں منعقد ہوئے :

- (A) October (B) November (C) July (D) December

160) As per 'Transparency International' ratings of 2011, which is the least corrupt country in the world?

- (A) Newzeland (B) Finland (C) Denmark (D) Bhutan

'అంతర్జాతీయ పారదర్శకత' - 2011 రేటింగుల ప్రకారం ప్రపంచ వ్యాప్తంగా అతి తక్కువ అంచనా ఉండి దేశమెది?

- (A) న్యూజిలాండ్ (B) ఫిన్లాండ్ (C) డెన్మార్క్ (D) భూటాన్

شفاہت کی بین الاقوامی رینٹگ میں دنیا کا سب سے کم کرپٹ ملک کونسا ہے :

- (A) نیوزی لینڈ (B) فن لینڈ (C) ڈنمارک (D) بھوٹان

161) Who is the Union Health and Family Minister?

- (A) Kamal Nath (B) Ambika soni  
(C) Ghulam Nabi Azad (D) None of these

కేంద్ర ఆరోగ్యశాఖ మంత్రి ఎవరు?

- (A) కమల్ నాథ్ (B) అంబికా సోనీ  
(C) గులాం నబీ ఆజాద్ (D) ఎవరూకూడ

یونین ہیلتھ اینڈ فیملی منسٹر کون ہیں ؟

- (A) کمل ناتھ (B) امبیکا سونی  
(C) غلام نبی آزاد (D) ان میں سے کوئی نہیں

162) Who is the Deputy Speaker of Lok Sabha?

- (A) Vivek Kumar Agnihotri (B) Rahman Khan  
(C) Karim Munda (D) None of these

لوک سبھا ڈیپٹی سپیکر کون ہیں؟

- (A) ویک کومار آگنیہوتری (B) رحمان خان  
(C) کاریم منڈا (D) ان میں سے کوئی نہیں

لوک سبھا کے ڈپٹی اسپیکر کون ہیں؟

- (A) ویوکیو کومار آگنیہوتری (B) رحمان خان  
(C) کریم منڈا (D) ان میں سے کوئی نہیں

163) As per provisional census - 2011, what is the literacy rate in India?

2011, بھناؤا لیکچر (آکٹویٹیک انڈینا) پڑکارن ہارکدشونلو اٹکراسٹھ کاکون وونک?

2011 کے اعداد شمار کے مطابق ہندوستان میں خواندگی کی شرح کیا تھی؟

- (A) 64% (B) 82% (C) 53% (D) 74%

164) Who is the 'Gnanpith Awardee' from the following?

- (A) C.Narayana Reddy (B) K.Shiva Reddy  
(C) Ravva Srihari (D) Betavolu Ramabrahman

گنپتھ اوارڈ کے لیے کون سے نام سے جانا جاتا ہے؟

- (A) سی. نارایان ریڈی (B) کی. شیوا ریڈی  
(C) ربا سربھاری (D) بیتاولو رامابھرام

ذیل میں سے کس کو "گنان پتھ اوارڈ" سے نوازا گیا؟

- (A) سی. نارائن ریڈی (B) سی. شیوا ریڈی  
(C) رداو سری ہری (D) بیتاولو رامابھرام

165) Rajiv Gandhi Khel Ratna Award-2011 was awarded to

- (A) Sushil Kohli (B) Gagan Narang  
(C) Sachin Tendulkar (D) V.V.S. Laxman

2011 సంవత్సరంలో రాజీవ్ గాంధీ ఖేల్ రత్న అవార్డు గ్రహీత ఎవరు?

- (A) సుశీల్ కోహ్లా (B) గగన్ నారంగ్  
(C) సచిన్ టెండూల్కర్ (D) వి.వి.యస్. లక్ష్మణ్

سال 2011 میں راجیو گاندھی کھیل رتن ایوارڈ کن کو دیا گیا :

- (A) سوشیل کوہلی (B) سگن نارنگ  
(C) سچن تنڈوکر (D) وی.وی.ایس. لکشمین

166) Who was the cricket coach for India in world cup - 2011

- (A) Greg Chappell (B) Gary Kirsten (C) John Wright (D) Stec Waugh

క్రికెట్ ప్రపంచ కప్ - 2011 లో భారత బట్టు కోచ్ ఎవరు?

- (A) గ్రెగ్ చాపెల్ (B) గార్లీ కిర్స్టెన్ (C) జాన్ రైట్ (D) స్టీవ్ వాugh

ورلڈ کپ 2011 کے ہندوستانی کرکٹ کے کوچ کون تھے :

- (A) گرگ چپائل (B) گرے کرسٹن (C) جان رائٹ (D) اسٹیواگ

167) Suresh Tendulkar Committee is related to

- (A) Poverty (B) Tax reform (C) Environment (D) Agriculture

సురేష్ టెండూల్కర్ కమిటీ దేనికి సంబంధించింది?

- (A) దారిద్ర్యం (B) పన్నుల సంస్కరణలు (C) పర్యావరణము (D) వ్యవసాయం

سریش تنڈوکر کمیٹی کا تعلق ہے :

- (A) غربت (B) ٹیکس اصلاحات  
(C) ماحولیات (D) زراعت

168) The winner of Wimbledon 2011 Women's singles title is

- (A) Sharapova (B) Serena Williams  
(C) Venus Williams (D) Petra Kvitova

వింబుల్డన్ - 2011, మహిళా సింగిల్స్ విజేత ఎవరు?

- (A) శరపొవా (B) సెరెనా విలియమ్స్  
(C) వీనస్ విలియమ్స్ (D) పేట్రా క్వితోవా

వింబుల్డన్ 2011 బ్రా అడై ఖాతన్ కే జితే దాలి ఖాతన్ :

- (A) శరపొవా (B) సెరెనా విలియమ్స్  
(C) వీనస్ విలియమ్స్ (D) పేట్రా క్వితోవా

169) Who is the present Chairman of 'ISRO'?

- (A) K.Radha Krishnan (B) Kasturi Rangan  
(C) Madhavan Nair (D) None of these

ఇసరో ప్రస్తుత చైర్మన్ ఎవరు?

- (A) కె. రాధాకృష్ణన్ (B) కస్తూరి రంగన్  
(C) మాధవన్ నాయర్ (D) ఎవరూ కారు

'ISRO' కే మొదొదొ జెరె మెన్ కున్ హెన్ ?

- (A) కే - రాధాకృష్ణన్ (B) కస్తూరి రంగన్  
(C) మాధవన్ నాయర్ (D) అన్ మెన్ సె కున్ నెహెన్

170) World's highest railway bridge in coming up on which river of Jammu & Kashmir?

- (A) Jhelum (B) Chenab (C) Indus (D) Beas

ప్రపంచంలో తెల్లా ఎత్తయిన రైల్వే బ్రిడ్జ్ ఇమ్ము మలయూ కాశ్మీర్లోని ఏ నదిపై నిర్మింపబడుతుంది?

- (A) జేలం (B) చెనబ్ (C) ఇందువా (D) బీస్

దనికాబ సె అంఘారిలొ సె బరంజం కశ్మీర్ మెన్ కున్ తున్ ప్రత్యాజారా హె ?

- (A) జేలం (B) చెనబ్ (C) ఇందువా (D) బీస్

171) The instrument which measures velocity of the wind.

- (A) Hygrometer (B) Cryscograph (C) Barometer (D) Anemometer

గాలి వేగాన్ని కొలిచే పరికరం పేరేమిటి?

- (A) హైగ్రోమీటర్ (B) క్రిస్కోగ్రాఫ్ (C) బారోమీటర్ (D) అనెమోమీటర్  
ہوا کی رفتار کی پیمائش کے لئے استعمال ہونے والا آلہ کون سا ہے؟  
(A) ہائیگرومیٹر (B) کریسکوگراف (C) بارومیٹر (D) اینومیٹر

172) Which is the most density populated district in Andhra Pradesh?

- (A) East Godavari (B) Hyderabad (C) Ranga Reddy (D) Visakhapatnam

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో అత్యధిక జనసాంద్రతగల జిల్లా ఏది?

- (A) తూర్పు గోదావరి (B) హైదరాబాద్ (C) రంగారెడ్డి (D) విశాఖపట్నం  
ریاست آندھرا پردیش میں گنجان آبادی والا ضلع کون سا ہے؟  
(A) مشرقی گودادری (B) حیدرآباد (C) رانگرےڈی (D) وشاکھاپٹنم

173) What is the length of coastal line in Andhra Pradesh?

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో తీర ప్రాంత పొడవు ఎంత?

ریاست آندھرا پردیش کی سرحدی لائن کی کل لمبائی کتنی ہے؟

- (A) 927 km (B) 942 km (C) 972 km (D) 955 km

174) Horsley Hills are located in which district of Andhra Pradesh?

- (A) Visakhapatnam (B) Adilabad (C) Khammam (D) Chittur

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని ఏ జిల్లాలో హార్సలీ హిల్స్ కలవు?

- (A) విశాఖపట్నం (B) ఆదిలాబాద్ (C) ఖమ్మం (D) చిత్తూరు

"Horsley Hills" ریاست آندھرا پردیش کے کس ضلع میں واقع ہیں؟

- (A) وشاکھاپٹنم (B) عادل آباد (C) کھمم (D) چیٹتూరు

175) Which of the following is the first hydro electric power generation station in Andhra Pradesh?

- (A) Sreesailam (B) Nagarjuna Sagar (C) Machkund (D) None of these

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో ఏర్పాటు చేయబడిన మొట్టమొదటి జలవిద్యుత్ ఉత్పాదక కేంద్రం ఏది?

- (A) శ్రీశైలం (B) నాగార్జున సాగర్ (C) మాచికుండ్ (D) ఏదీ కాదు

ریاست آندھرا پردیش میں سب سے پہلے ہائیڈرو الیکٹرک پاور جرنیشن اسٹیشن کہاں قائم کیا گیا؟

- (A) سری سلیم (B) ناگر جاساگر (C) مچھنڈ (D) ان میں سے کوئی نہیں

176) India's first Sponge Iron Plant was established at

- (A) Kothagudem (B) Visakhapatnam (C) Bhopal (D) Kolkata

భారతదేశపు మొట్టమొదటి స్పాంజ్ ఐరన్ ప్లాంట్ ఏక్కడ ఏర్పాటు చేయబడింది?

- (A) కొత్తగూడెం (B) విశాఖపట్నం (C) భోపాల్ (D) కలకత్తా

ہندوستان میں پہلا سٹیج آئرن پلانٹ کہاں قائم کیا گیا؟

- (A) کولکاتا (B) دیشاکاٹم (C) بھوپال (D) کولکٹ

177) Which article of constitution deals with President's rule?

భారత రాజ్యాంగంలో ఎన్నో అర్థికల్ రాష్ట్రపతి పాలన గురించి చర్చిస్తుంది?

دستور ہندی کس دفعہ کے تحت صدر راج نافذ کیا جاتا ہے؟

- (A) 372 (B) 356 (C) 368 (D) 370

178) Which among the following was added in the preamble to the Indian Constitution through 42<sup>nd</sup> constitutional amendment?

- (A) Socialist Secular (B) Democratic (C) Sovereign (D) Republic

42వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా భారత రాజ్యాంగ పీఠికకు కలపబడినది ఏది?

- (A) సామ్యవాద లౌకిక (B) ప్రజాస్వామిక (C) సార్వభౌమ (D) రిపబ్లిక్

دستور ہندی کی 42 ویں آئینی ترمیم کے ذریعہ درج ذیل میں کون سا آئین دستور میں شامل کیا گیا؟

- (A) سوشلسٹ سیکولر (B) جمہوری (C) خود مختار (D) جمہوری

179) Who among the following are not appointed by the president?

- (A) Governors of the state
- (B) Chiefs of three forces
- (C) Election Commissioners
- (D) Ambassadors of other countries in our country

క్రింది వారిలో ఎవరిని రాష్ట్రపతి నియమించ లేరు?

- (A) రాష్ట్ర గవర్నర్లు
- (B) త్రివిధ దళాధిపతులు
- (C) ఎన్నికల కమిషనర్లు
- (D) భారతదేశంలో పని చేస్తున్న విదేశీ రాయబారులు

ان میں کس کا تقرر صدر ہند نہیں کرتا؟

- (A) ریاست کے گورنرز
- (B) فوجی سربراہان
- (C) ایکشن کمشنرز
- (D) دوسرے ممالک کے سفیر کا اپنے ملک میں

180) The Chairman of Zilla Parishat is elected

- (A) Directly by the voters
- (B) By the elected members of Zilla Parishat
- (C) By presidents of Mandal Parishats
- (D) By the sarpanches in the District

జిల్లా పరిషత్ చైర్మన్‌ని ఎవరు ఎన్నుకొంటారు?

- (A) ఓటర్లు (ప్రత్యక్ష ఎన్నిక ద్వారా)
- (B) జిల్లా పరిషత్‌కి ఎంపికైన సభ్యులు
- (C) మండల పరిషత్ అధ్యక్షులు
- (D) జిల్లాలో ఉన్న సర్పంచ్‌లు

ضلع پریشڈ کے صدر کا انتخاب کون کرتا ہے؟

- (A) راست رائے دہندگان
- (B) ضلع پریشڈ کے منتخب ارکان
- (C) منڈل پریشڈ کے صدور
- (D) ضلع کا سرچ



181) Who introduced collector post in our country?

- (A) Lord William Bentinck (B) Lord Warren Hastings  
(C) Lord Karjan (D) Lord Ripon

مہن دہشوں کولیکٹر پوسٹ کیونکر اپنی قوم میں لایا؟

- (A) لارڈ ویلیام بینٹنک (B) لارڈ وارن ہاسٹنگس  
(C) لارڈ کارجان (D) لارڈ ریپن

کون سے عہدہ کا تعارف کس نے کروایا؟

- (A) لارڈ ولیم ہسٹنگ (B) لارڈ وارن ہاسٹنگ  
(C) لارڈ کارجان (D) لارڈ ریپن

182) Indian president who served for the shortest period as president is

- (A) Zakir Hussain (B) Sarvepalli Radha Krishnan  
(C) Gnan Zail Singh (D) Fakhruddi Ali Ahmed

کون سی انڈیائی ریپبلیکن کی سب سے کم عرصہ کے لیے ریپبلیکن کی عہدہ پر فائز ہوئے؟

- (A) زاکیر ہسین (B) سروپاللی رادھا کرشنن  
(C) گنانی زیل سنگھ (D) فخر الدین علی احمد

صدر جمہوریہ جو کہ سب سے کم عرصہ کے لیے ریپبلیکن کی عہدہ پر فائز ہوئے؟

- (A) ذاکر حسین (B) سروپاللی رادھا کرشنن  
(C) گنانی زیل سنگھ (D) فخر الدین علی احمد

183) Which Chief Minister of Andhra Pradesh served for the longest period as Chief Minister?

- (A) Kasu Brahmananda Reddy (B) N.T.Rama Rao  
(C) Jalagam Vengal Rao (D) Nara Chandrababu Naidu

انڈیا کے ریپبلیکن کے سب سے زیادہ عرصہ کے لیے ریپبلیکن کی عہدہ پر فائز ہوئے؟

- (A) کاسو براہمانندا رڈی (B) این.ٹی.راما رAO  
(C) جلاگام ونگل رAO (D) نارا چنڈرابابو نائیڈو

انڈیا کے ریپبلیکن کے سب سے زیادہ عرصہ کے لیے ریپبلیکن کی عہدہ پر فائز ہوئے؟

- (A) کاسو براہمانندا رڈی (B) این.ٹی.راما رAO  
(C) جلاگام ونگل رAO (D) نارا چنڈرابابو نائیڈو

184) How many Mandals are there in the state of Andhra Pradesh?

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో ఉన్న మొత్తం మండలాలు ఎన్ని?

ریاست آندھرا پردیش میں کل کتنے منڈلس ہیں؟

- (A) 1104 (B) 1100 (C) 1108 (D) 1105

185) When was the first Five year plan started?

మొదటి పంచవర్ష ప్రణాళిక ప్రారంభించబడిన సంవత్సరం?

پہلا پانچ سالہ منصوبہ کب شروع کیا گیا؟

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

186) In which of the following years was the Indian rupee devalued for the first time?

రూపాయి విలువను మొదటిసారిగా ఏ సంవత్సరంలో తగ్గించారు?

روپیہ کی قدر میں کمی سب سے پہلے کس سال عمل میں آئی؟

- (A) 1950 (B) 1952 (C) 1948 (D) 1949

187) AGMARK is a guarantee of standards of

- (A) Quality (B) Quantity (C) Packaging (D) None of these

'AGMARK' అనునది దేనికీ ప్రమాణముగా ఇస్తారు?

- (A) నాణ్యత (B) పరిమాణము (C) ప్యాకేజింగ్ (D) ఏదీ కాదు

AGMARK కి బాత కి గియర్ నీ కే లై ది యా తా డే?

- (A) خوبی (B) مقدار (C) پکیجنگ (D) ان میں سے کوئی نہیں

188) India earns maximum foreign exchange by the export of

- (A) Iron (B) Tea (C) Jute (D) Sugar

భారతదేశానికి అత్యధిక విదేశీ మారకద్రవ్యం దేనిని ఎగుమతి చేయడం ద్వారా లభిస్తుంది?

- (A) ఇనుము (B) టీ (C) జనపసార (D) పంచదార

ہندوستان کس شے کی برآمد کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ زر مبادلہ کماتا ہے؟

- (A) آئل (B) چائے (C) جوت (D) چینی

189) The largest revenue source to Indian government is

- (A) Railways (B) Sales Tax (C) Excise duty (D) Income Tax

భారత ప్రభుత్వానికి అత్యధిక ఆదాయాన్ని యిచ్చే వనరు ఏది?

- (A) రైల్వేలు (B) అమ్మకం పన్ను (C) ఎక్సైజ్ డ్యూటీ (D) ఇన్ కమటాక్స్

مرکزی حکومت کا سب سے بڑا زریر مالیہ کون سا ہے؟

- (A) ریلوے (B) سیلز ٹیکس (C) ایکسائز ڈیوٹی (D) انکم ٹیکس

190) 'Rajeev Grahakalpa' programme was started in which year?

రాజీవ్ గృహకల్ప పథకం ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడింది?

"రాజీవ్ గ్రాహకల్ప" ప్రోగ్రామ్ కు ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభం చేయబడింది?

- (A) 2005 (B) 2006 (C) 2007 (D) 2008

191) What is the objective of the scheme "Abhaya Hastam"?

- (A) Lesser rate of interest loans for women  
(B) Un employment eradication  
(C) Insurance to agricultural Labour  
(D) Pension to oldage people

'అభయ హస్తం' పథకం యొక్క ఉద్దేశం ఏమిటి?

- (A) మహిళలకు తక్కువ వడ్డీతో రుణాలు  
(B) నిరుద్యోగ నిర్మూలన  
(C) వ్యవసాయ కూలీలకు భీమా  
(D) వృద్ధులకు ఫింపన్

"Abhaya Hastam" - اسکیم کا اہم مقصد کیا ہے؟

- (A) کم شرح سود پر خواتین کو قرض  
(B) بیروزگاری کا خاتمہ  
(C) زرعی مزدور کو انشورنس  
(D) مسرعوام کو وظیفہ

192) In which language Buddha made his preachings?

- (A) Prakrut (B) Pali (C) Sanskrit (D) Brahmi

బుద్ధుడు ఏ భాషలో ప్రబోధించాడు?

- (A) ప్రాకృతం (B) పాలి (C) సంస్కృతం (D) బ్రాహ్మి

بدھ نے اپنی تعلیمات کون سی زبان میں دی؟

- (A) پراکرت (B) پالی (C) سنسکرت (D) برہمی

193) Who ruled 'Madhurai' as capital of their kingdom?

- (A) Pandyas (B) Cholas (C) Pallavas (D) Rashtrakutas

మధురైని రాజధానిగా పాలించిన వారెవరు?

- (A) పాండ్యులు (B) చోళులు (C) పల్లవులు (D) రాష్ట్రకూటులు

مدورائی پر کس نے حکومت کی اور پاپیہ تخت بنایا؟

- (A) پانڈیاس (B) چولوں (C) پلاؤوں (D) راشٹراکوتاس

194) When Vasco Da Gama reach India?

వాస్కోడిగామా భారతదేశానికి ఏ సంవత్సరంలో వచ్చాడు?

واسکو ڈی گاما ہندوستان کس سال پہنچا؟

- (A) 1398 (B) 1492 (C) 1498 (D) 1543

195) Who built Red Fort in Delhi?

- (A) Akbar (B) Shershah (C) Jahangir (D) Shah Jahan

ఢిల్లీలోని ఎర్రకోటను నిర్మించిన వారెవరు?

- (A) ఆకబర్ (B) షేర్షా (C) జహంగీర్ (D) షాజాహన్

دہلی میں لال قلعہ کس نے تعمیر کروایا؟

- (A) اکبر (B) شیرشاہ (C) جہانگیر (D) شاہ جہاں

196) Who was Mohammad Ghajini's official poet?

- (A) Firdousi (B) Ziauddin (C) Abiddin (D) Firoj shah

మహ్మద్ ఘజనీ ఆస్థాన కవి ఎవరు?

- (A) ఫిరదౌసి (B) జియాఉద్దీన్ (C) అబిద్దీన్ (D) ఫిరోజ్ షా

محمد غزنی کا درباری شاعر کون تھا؟

- (A) فرودی (B) ضیال الدین (C) عابدین (D) فیروز شاہ

197) Who introduced Munasib System?

- (A) Jahangir (B) Babur (C) Akbar (D) Shah Jahan

మునసబ్‌దారీ పద్ధతినీ ప్రవేశ పెట్టింది ఎవరు?

- (A) జహాంగీర్ (B) బాబర్ (C) అక్బర్ (D) షాజహాన్

منصب داری نظام کا تعارف کس نے کروایا؟

- (A) جہانگیر (B) بابر (C) اکبر (D) شاہ جہاں

198) Who founded Brahma Samaj?

- (A) Ramakrishna Paramahansa (B) Raja Ram Mohan Roy

- (C) Devendranath Tagore (D) Swami Vivekananda

బ్రహ్మ సమాజాన్ని స్థాపించినదెవరు?

- (A) రామకృష్ణ పరమహంస (B) రాజా రాంమోహన్ రాయ్

- (C) దేవేంద్రనాథ్ ఠాగూర్ (D) స్వామి వివేకానంద

برہم سماج کا بانی کون ہے؟

- (A) رام کرشن پرماہانس (B) راجہ رام موہن رائے

- (C) دیویندر ناتھ ٹیگور (D) سوامی ویکٹانندا

199) Who introduced postal, telephone and railway departments in India?

- (A) Bentinck (B) Lawrence (C) Carnarvon (D) Dalhousie

మన దేశంలో తండ్రి, తపాలా, రైలు శాఖలను ప్రవేశ పెట్టిన వారెవరు?

- (A) బెంటింక్ (B) లారెన్స్ (C) కార్నవాలిస్ (D) డల్‌హౌసి

ہندستان میں پوسٹل، ٹیلی فون اور ریلوے کو کس نے متعارف کروایا؟

- (A) بینٹنک (B) لارنس (C) کارن والیس (D) ڈالھوڈ

200) Who wrote Panchatantra?

- (A) Kalidas (B) Vishnu Sharma (C) Bhavabhuti (D) Harisen

“పంచతంత్రము” ని ఎవరు రచించిరి?

- (A) కాళిదాసు (B) విష్ణుశర్మ (C) భవభూతి (D) హరిసేనుడు

پنج تন্ত্রا کے مصنف کون ہیں؟

- (A) کالی داس (B) دشنوشرما (C) بھادراجی (D) کالی