

TEST BOOKLET



పరీక్ష బుక్‌లెట్
ప్రశ్నాపత్రం

CPAL 2012

Time : 3.00 Hours

కాలము : 3.00 గంటలు

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

Booklet Series
బుక్‌లెట్ సిరీస్

--

Registration Number
(Write only one digit in each box)

రిజిస్ట్రేషన్ నంబరు

(ఒక్కొక్క గదిలో ఒక్కొక్క అంకె వ్రాయుము)

رجسٹریشن نمبر

(ایک ایک گدی میں ایک ایک رقم لکھیں)

Test Booklet Number

టెస్ట్ బుక్‌లెట్ నంబరు

ప్రశ్నాపత్రం క్ర. సం.

INSTRUCTIONS

సూచనలు

ہدایات

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

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

(ఈ సూచనలు జాగ్రత్తగా చదివి, వ్రాయుటకు ముందు పూర్తిగా అర్థము చేసుకొని సమాధానమును ప్రారంభించుము)

- اس کے بعد سوالات کے جوابات لکھیں اور کسی بھی جگہ پر کاپی نہ لکھیں۔

- 2. Write your Registration Number on the Test Booklet.

మీ రిజిస్ట్రేషన్ నంబరును టెస్ట్ బుక్‌లెట్ మీద వ్రాయుము.

- ప్రశ్నాపత్రం మీద రిజిస్ట్రేషన్ నంబరు వ్రాయండి.

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

అన్ని ప్రశ్నలు తప్పనిసరిగా సమాధానము చేయవలసివచ్చినవి. అన్నిటికీ మార్కులు సమానం.

- అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానము ఇవ్వవలసివచ్చినది. అన్ని ప్రశ్నలకు మార్కులు సమానం.

- 4. 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.

ప్రశ్నాపత్రం క్ర. సం. ఇచ్చిన ప్రకారం టెస్ట్ బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఇచ్చివేయబడినది. OMR షీట్ క్రింద బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఎంటర్ చేయకుండా ఉన్న OMR షీట్లకు మార్కులు ఇవ్వబడవు.

బుక్‌లెట్ సిరీస్ వ్రాయని OMR షీట్లు సరిదిద్దబడవు.

- OMR షీట్లకు మార్కులు ఇవ్వబడవు. OMR షీట్లకు మార్కులు ఇవ్వబడవు. OMR షీట్లకు మార్కులు ఇవ్వబడవు.

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

OMR షీట్ పైన ఉన్న ప్రశ్నాపత్రం క్ర. సం. సిరీస్, బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఒకేలా ఉండాలి. లేనిచేత, అధ్యక్షుడిని తెలియజేయండి.

OMR షీట్లపైన ఉన్న ప్రశ్నాపత్రం క్ర. సం. సిరీస్, బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఒకేలా ఉండాలి. లేనిచేత, అధ్యక్షుడిని తెలియజేయండి.

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 the OMR sheet with the correct answer.

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

ہر سوال کے چار تہاں A، B، C اور D کے ہیں۔ ہر سوال کے چار تہاں A، B، C اور D کے ہیں۔ ہر سوال کے چار تہاں A، B، C اور D کے ہیں۔

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.

ہر سوال کے چار تہاں A، B، C اور D کے ہیں۔ ہر سوال کے چار تہاں A، B، C اور D کے ہیں۔ ہر سوال کے چار تہاں A، B، C اور D کے ہیں۔

7. For rough work, if any, the pages 53 and 54 of the Test Booklet may be used but not any part of the test booklet are OMR sheet.

రఫా చర్చు ఏదైనా చేయదలచిన, టెస్ట్ బుక్‌లో చివరి పేజీలు 53 మరియు 54 ఉపయోగించవచ్చు. కానీ టెస్ట్ బుక్‌లో ఏ భాగము OMR షీట్‌లోని ఏ భాగము ఉపయోగించరాదు.

اگر کوئی ریف راک کرنا چاہے تو 53 اور 54 فریم کے لئے ہی ان پر لکھیں۔ کسی اور حصہ پر OMR شیٹ پر نہ لکھیں۔

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

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

OMR شیٹ پر غیر ضروری الفاظ تحریر نہ کریں۔ صرف معلومات کی فراہمی کے لئے ہی لکھیں۔ بے ضرورت دیگر OMR شیٹ کی جانچ نہیں ہوگی۔

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

అభ్యర్థులు వారితో కాలిక్యులేటర్స్ / సెల్ ఫోన్ / వేరే ఏదైనా కంప్యూటింగ్ పరికరములను పరీక్షా హాలులోకి తీసుకురాకుండును.

حیثیہ واروں کو یہ بت دی جاتی ہے کہ امتحان ہال میں کیا کیلکولیٹر، سیل فون یا دیگر گننے والے آلات 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 కలిపి పరీక్ష కోల్పోయినట్లు మరియు అర్హతను సాగొట్టుకొన్నట్లుగును.

دوسروں کی مدد نہ کریں کیونکہ یہ آپ کے منتخب ہونے کے امکانات کم کرے گا اور آپ کو اہل قرار دیا جاسکتا ہے۔

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.

ఏదైనా సందేహము ఉన్నచో ఆంగ్ల భాషను చూడండి. 3 భాషలలో చిన్న తేడాలు ఉన్నట్లయితే ఆంగ్ల భాషనే పరిగణలోకి తీసుకొనబడును.

مذکورہ کے لئے کی صورت میں انگریزی میں اور اگر 3 زبانوں میں کوئی فرق نظر آئے تو انگریزی زبان میں دیا گیا دستہ قرار دیا جائے گا۔

1) If DELHI can be coded as CCIDD, how would you code BOMBAY?

DELHI ని CCIDD గా కోడ్ చేస్తే, BOMBAY ని ఏవిధంగా చేయవచ్చు?

اگر DELHI کو CCIDD کوڈ کرتے ہیں تو بتائیے کہ BOMBAY کو کیا کوڈ کریں گے؟

(A) AJMTVT (B) AMJXVS (C) MJXVSU (D) WXYZAX

2) If MATHEMATICS = 12345123678, then MAHATMA = ?

MATHEMATICS = 12345123678 అయితే MAHATMA ఏమవుతుంది?

اگر MATHEMATICS = 12345123678 ہے تو MAHATMA = ?

(A) 1242312 (B) 1243221 (C) 1242321 (D) 1242121

3) Oil : Lamp :: Wall : ?

(A) Smooth (B) Bulb (C) Candle (D) Dark

నూనె : దీపం :: గోడ : ?

(A) నునుపు (B) బల్బు (C) కండ్లీ (D) చీకటి

آئل : چراغ :: دیوار : ؟

(A) ہوار (B) بلب (C) سومتی (D) سوجھ

4) Find the oddman out from the following :

ఈ క్రింది వాటిలో అసంబద్ధమైన దానిని కనుగొనుము.

درجہ ذیل میں سے متفرق کو ملحوظ کریں۔

(A) 124 (B) 841 (C) 529 (D) 756

5) Find 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?

عمدیے گئے اعداد میں سلسلہ وار دو نمبر کے فرق والے کتنے جوڑیاں ہیں بتائیے۔

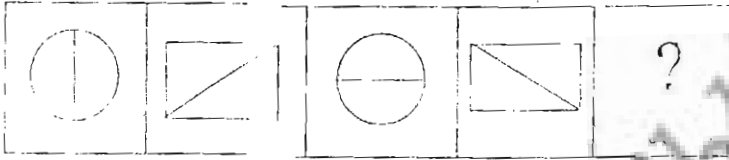
6 4 1 2 2 8 7 4 2 1 5 3 8 6 7 9

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

7) Fill the series with appropriate figure.

క్రింది శ్రేణిని సరయిన చిత్రంతో నింపండి.

سلسلے کے لیے درجہ خالی جگہ مکمل کیجیے۔



(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. నర్మదా, మాహేశ్ యొక్క సోదరి. భూషణ్, నర్మదా యొక్క కొడుకు, నర్మదాకు దీపు ఏమవుతాడు?

دیپو، بھوشن کا بھائی ہے۔ نرمداء، مہیش کی بہن ہے۔ بھوشن، نرمداء کا بیٹا ہے۔ دیپو، نرمداء کا 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 the left she walks 5, 15 and 15 meters respectively. How far is she now from her starting point?

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

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

(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 తప్పగా యివ్వబడినది. తప్పగా 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) 37

(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 టేబుల్ చుట్టూ వృత్తాకారములో కూర్చున్నారు. A అనే వ్యక్తి C కి ఎడమ వైపున, B అనే వ్యక్తి D మరియు E లకు మధ్యలో, F అనే వ్యక్తి D మరియు C కి మధ్యలో ఉన్నారు. B కి ఎడమ వైపున ఎవరున్నారు?

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

(A) A

(B) D

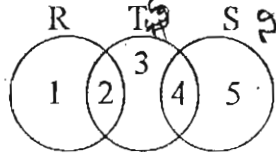
(C) E

(D) C

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

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

نہیں دیئے گئے خاکہ میں R بزنس مین کی نشاندہی کرتا ہے اور S ایمانداروں کی نشاندہی کرتا ہے جبکہ T دولت مند کی نشاندہی کرتا ہے۔ تو بتائیے کہ کونسا ہندسہ 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?

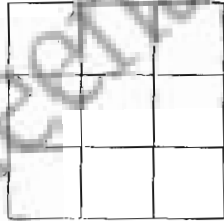
ఒక ఘనమునకు అన్ని వైపుల పసుపు రంగు వేసి, దానిని 27 చిన్న ఘనములుగా నాగినప్పుడు, ఎన్ని ఘనములు ఒక ముఖమునకు మాత్రమే రంగు ఉంటుంది?

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



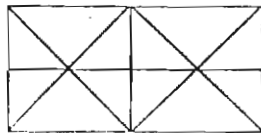
ذیل میں دیئے گئے نقشہ میں کتنے مربع ہیں؟

- (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 نقشہ 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.

6కు 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

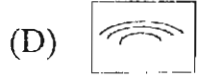
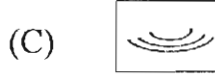
(C) 4

(D) 3

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

క్రింద యిచ్చబడిన సమాధానపు పటములో నుండి ఒక సమాధానపు పటమును (A) ఉన్న స్థలంలో సరిపడునట్లుగా ఎన్నుకోండి.

دیئے گئے متبادل اشکال میں سے مناسب شکل کا انتخاب کیجئے۔



20) Find out the suitable diagrams to represent the following elements.

Potato, Vegetable, Cabbage.

క్రింద ముడి చేసిన పదములకు సరిపడు పటమును గుర్తించుము.

కూర, కూరగాయలు, క్యాబేజి.

مندرجہ ذیل عناصر کی نمائندگی کرنے کے لئے مناسب ڈائیگرام تلاش کریں۔

آلو، سبزیاں، گوبھی۔



21) Which of the following is Maharatna Company?

క్రందివాసిలో 'మహారత్న' కంపనీ ఏది?

کونسی مہارتا 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) یاجا وینوگوپال ریڈی (B) بمل جالان

- (C) دووری سبھارائو (D) ان میں سے کوئی نہیں

23) Who is the Chief Minister of Karnataka?

- (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) یدی یوراپا (B) کماراسوامی

- (C) سدانند گౌڈ (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 సమ్వన్" 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 سنگھ

- (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) కరినాకపూర్

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

- (A) ریکھا (B) ویڈیا بالن

- (C) رانی مکرجی (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) ములయం సింగ్ యాదవ్

- (C) విజయ్ బహుగుణ (D) అఖిలేష్ యాదవ్

- ریاست اترپردیش کے چیف منسٹر کون ہیں؟

- (A) مایاوتی (B) ملائم سنگھ یادو

- (C) ویجے بھوگن (D) ایشیش یادو

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

- (A) Mamata Banerjee (B) Dinesh Trivedi

- (C) Pranab Mukherjee (D) Anand Prasad

2012 - 2013 సంవత్సరానికి భారతరైల్వే బడ్జెట్‌ని లోక్‌సభలో ప్రవేశపెట్టించి ఎవరు?

- (A) మమతా బెనర్జీ (B) దినేష్ త్రివేది

- (C) ప్రణబ్ ముఖర్జీ (D) ఆనంద్ ప్రసాద్

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

- (A) ممتا بنرجی (B) دینیش ترویدی

- (C) پرنب کورجی (D) آنند پرساد

28) Sachin Tendulkar made his 100th 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

بین الاقوامی کرکٹ میں سچن ٹنڈولکر 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.ఎస్. గవాయి
(C) హెచ్.ఆర్. భరద్వాజ్ (D) కె.రోశయ్య

ریاست ہندو کے گورنر کون ہیں؟

- (A) آر.ఎస్. గవాయి (B) సూర్జిత్‌సింగ్ బర్నాలా
(C) కె.రోశయ్య (D) హెచ్.ఆర్. భరద్వాజ

30) Who is the Union minister of Home Affairs?

- (A) P.Chidambaram (B) A.K. Antony (C) S.M. Krishna (D) N. Chandrababu Naidu

కేంద్ర రక్షణ శాఖా మంత్రి ఎవరు?

- (A) పి. చిదంబరం (B) ఎ.కె. ఆంటోని (C) ఎం.ఎమ్. కృష్ణ (D) న.చంద్రబాబు నాయుడు

وزارت داخلہ کے مرکزی وزیر کون ہیں؟

- (A) ఎ.కె. ఆంటోని (B) పి. చిదంబరం
(C) ఎం.ఎమ్. కృష్ణ (D) న.చంద్రబాబు నాయుడు

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) పాన్వాల లక్ష్మయ్య

(B) ఎ. రామనారాయణ రెడ్డి

(C) గీతా రెడ్డి

(D) డి.ఎల్. రవీంద్రా రెడ్డి

ریاست آندھرا پردیش کے وزیر فنانس کون ہیں؟

(A) پانالا لاکشماiah

(B) اے. راما نارا یانا ریڈی

(C) ڈی. ای. رవింద్రా ریڈی

(D) ڈی. ای. رవింద్రా 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

ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అతిపెద్ద గిరిజన పండుగ ఏ ప్రాంతంలో జరిగింది?

(A) ఆదిలాబాద్

(B) ఖమ్మం

(C) వరంగల్

(D) కరీంనగర్

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

(A) کریم نگر

(B) ورننگل

(C) کھم

(D) عادل آباد

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

(A) Hyderabad

(B) Adilabad

(C) Rangareddy

(D) Medak

ఐఐఐఐఐ - హైదరాబాద్ ఏ జిల్లాలో ఉంది?

(A) హైదరాబాద్

(B) ఆదిలాబాద్

(C) రంగారెడ్డి

(D) మెదక్

آئی آئی ٹی حیدرآباد کس ضلع میں واقع ہے؟

(A) حیدرآباد

(B) مدک

(C) رانگارےڈی

(D) عادل آباد

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

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

'శ్రీహరికోట' ఏ జిల్లాలో ఉంది?

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

"Srihari Kotta" is located in which of the following districts?

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

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

- (A) V.V.S. Laxman (B) Kumar Sangakkara
(C) Gill Christ (D) Pragyan Ojha

IPL-5 లో దక్కన్ ఛార్జర్స్ కెప్టెన్ ఎవరు?

- (A) వి.వి.ఎస్. లక్ష్మణ్ (B) కుమార్ సంగక్కర
(C) గిల్ క్రైస్ట్ (D) ప్రజ్ఞా విజా

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

- (A) V.V.S. Laxman (B) Kumar Sangakkara
(C) Gill Christ (D) Pragyan Ojha

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

- (A) Rajiv Jala Prabha (B) Ambedkar Jala Prabha
(C) Indira Jala Prabha (D) Jawaharal 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

Which of the following is the name of the scheme launched by the AP state government to assure irrigation to lands assigned to SC and ST's?

- (A) Rajiv Jala Prabha (B) Ambedkar Jala Prabha
(C) Indira Jala Prabha (D) Jawaharal Nehru Jala Prabha

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) నాదెళ్ళ మనోహర్ (B) చక్రపాణి
(C) విద్యాసాగర్ (D) మల్లు భట్టి విక్రమార్కు

آندھرا پردیش اسمبلی کے ڈپٹی اسپیکر کون ہیں؟

- (A) چکرپانی
(B) ملبو بھٹی ویکرامارکا
(C) ویدیا ساگر
(D) نادلہ مانوہار

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) నాగావళి (C) తుంగభద్ర (D) పన్నా

'Sunkesula' ప్రాజెక్టు కున్ నదిపై నిర్మించబడుతుంది?

- (A) గోదావరి (B) నాగావళి (C) తుంగభద్ర (D) పన్నా

40) The proposed Innovation University in AP is to be established in

- (A) Hyderabad (B) Visakhapatnam (C) Warangal (D)

ప్రతిపాదిత "ఇన్నోవేషన్ యూనివర్సిటీ" ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఎక్కడ నెలకొల్పబడుతుంది?

- (A) హైదరాబాద్ (B) విశాఖపట్నం (C) వరంగల్ (D) తిరుపతి

ذکرہ: "Innovation University" ریاست آندھرا پردیش میں کہاں قائم کی جائے گی؟

- (A) حیدرآباد (B) وشاکھاپٹنم (C) ورنگل (D) تیروپتی

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) ఏదీ కాదు

2011 - مردم شماری کا نعرہ کیا تھا؟

- (A) ہر ایک کی گنتی (B) ہمارے مردم شماری کی ہمارا مستقبل
(C) مجھے پر گنتی (D) ان میں سے کوئی نہیں

42) Who is not the member of Sri Krishna Committee?

- (A) Dr. Sarojaya Hanu (B) Dr. Ranbir Singh
(C) Dr. Javinder 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. ఆబుసలే షరీఫ్

ان میں سے کون سہری کرشنا کمیٹی کا رکن نہیں ہے؟

- (A) ڈاکٹر نیجے بارو (B) ڈاکٹر رنبیر سنگھ
(C) ڈاکٹر ریندر کور (D) ڈاکٹر ابو صالح شریف

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

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

2011 నంది అవార్డుల్లో ఉత్తమ చిత్రంగా ఎంపికైన సినిమా ఏది?

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

'Best Film Award 2011' Nandi Awards میں کس نے حاصل کیا؟

- (A) گنگاپترو (B) پرشاستم (C) مریداراما (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. కృష్ణా ఐయర్
(C) మార్కండేయ కట్జు (D) హెచ్.ఆర్. ఖన్నా

پریس کونسل آف انڈیا کے موجودہ چیئرمین کیلئے

- (A) کے۔آر۔میتھیو (B) کے۔آر۔کریشنا ایئر
(C) مارکندیا کت جو (D) ایچ۔آر۔ఖننا

45) Who is the AP cadre IAS, working as the director of the Special Protection Group?

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

స్పెషల్ ప్రొటెక్షన్ గ్రూప్ డైరెక్టర్ గా ఉన్న ఆంధ్రప్రదేశ్ కేడర్ IAS అధికారి ఎవరు?

- (A) అరవిందరావు (B) స్వరణ్ జిత్ సేన్
(C) బల్వీందర్ సింగ్ (D) దుర్గాప్రసాద్

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

- (A) ارویందراؤ (B) سورن جیت سین
(C) بولیندر سنگھ (D) درگا پراساد

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) అండమాన్ మరియు నికోబార్

(C) డయ్యు మరియు డామన్

(D) చండీఘర్

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

(A) انڈمان کو بار

(B) لکھدیپ

(C) چندی گڑھ

(D) ڈامان دیو

47) Which is the longest river of the following?

(A) The Ganges

(B) Narmada

(C) Krishna

(D) Godavari

క్రింది వాటిలో అత్యంత పొడవైన నది ఏది?

(A) గంగ

(B) నర్మద

(C) కృష్ణ

(D) గోదావరి

درج ذیل میں سب سے لمبی دریا کون سی ہے؟

(A) گوداوری

(B) نرمدا

(C) کرنا

(D) گنگا

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

(A) Andhra Pradesh

(B) Karnataka

(C) Tamilnadu

(D) Assam

క్రింది వాటిలో సిల్క్‌ని 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) آسام

(B) آندھرا پردیش

(C) کرناٹک

(D) تاملناڈو

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 کاجو کی زیادہ مقدار میں پیداوار ہوتی ہے؟

(A) کرناٹک

(B) آسام

(C) کیرلا

(D) آندھرا پردیش

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 20 گیند، نیلے رنگ کی 10 گیند اور سفید رنگ کی 15 گیندیں ہیں۔ اگر بے سوسو ایک گیند نکال جائے کیا ممکن ہے کہ یہ گیند لال یا پھر 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 పెరుగుతున్నాయి. ప్రస్తుతము ప్రమాదాల సంఖ్య 1000 అయితే, రెండు సంవత్సరాల తరువాత ఆ నగరములో నమోదు కాబడే ప్రమాదాల సంఖ్య ఎంత?

ایک شہر میں ہر سال حادثات کی شرح 20% 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 తేడా 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 అయితే స్థలం వైశాల్యము ఎన్ని చదరపు మీటర్లు?

تثلیت منطقت کا احاطہ کیا ہے اور اس کی لمبائی اور چوڑائی کا تناسب 2 : 3 ہے۔ منطقت 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 how many days?

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

یک کام کو 15 دن میں مکمل کر سکتا ہے۔ B یا A - 20 دن میں مکمل کر سکتا ہے۔ A اور B - 20 دن میں مکمل کر سکتے ہیں۔ دن میں کتنے دن میں مکمل کر سکتے ہیں؟

- (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?

؟ ہے = $\frac{6}{7}$ 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 اس 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?

اگر 6 اعداد 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 $b : c = 6 : 7$ ہو 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 $A : B : C = ?$

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

- (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 :

بک فین کے لئے 600 روپے میں فروخت کر کے 20% منافع کماتا ہے تو اس کی لاگت کیا ہوگی؟

ایک فین کو 600 روپے میں فروخت کر کے ایک شخص 20% منافع کماتا ہے تو اس 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?

بک سافا سیٹ کو 10% رعایت پر 8,100 روپے میں فروخت کر کے 10% رعایت پر اس کی اعلانیہ قیمت کیا ہوگی؟

ایک سافا سیٹ کو 8,100 روپے میں فروخت کر کے 10% رعایت پر 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?

بک واپس پارٹنرشپ میں آرچنا، نہا اور کیرن نے مل کر ایک کاروبار شروع کیا ہے۔ ان کے سرمایوں کا تناسب 3 : 5 : 7 ہے۔ اگر سالانہ منافع 30,000 روپے ہے تو اس منافع میں نہا کا حصہ کیا ہوگا؟

آرچنا، نہا اور کیرن تینوں مشترکہ کاروبار شروع کرتے ہیں ان کے سرمایوں کا تناسب 3 : 5 : 7 ہے۔ اگر سالانہ منافع 30,000 روپے ہو تو اس منافع میں نہا 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?

پرکاش نے ایک واپس پارٹنرشپ میں 30,000 روپے سرمایہ سے کاروبار شروع کیا ہے۔ چار ماہ بعد گوپال نے اس میں 40,000 روپے سرمایہ سے شراکت دار بن کر 40,000 روپے سرمایہ سے شراکت دار بن گیا۔ سال کے ختم پر 17,000 روپے منافع کماتے ہیں۔ منافع میں گوپال کا حصہ کیا ہوگا؟

پرکاش 30,000 روپے سرمایہ سے کاروبار شروع کرتا ہے۔ چار ماہ بعد گوپال 40,000 روپے 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 నిష్పత్తిలో పెట్టుబడులు పెట్టి ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించిరి. సంవత్సరాంతపు లాభంలో 10% దానం చేసిన తరువాత A అనే వ్యక్తి 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% چھوڑ دیا جائے تو A اور 8,000 روپے کا حصہ جاتا ہے تو بتائیے کہ سال کے ختم پر جملہ منافع کتنا ہو گا؟

- (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?

రూ. 3,000 కు 9% వడ్డీ రేటు ప్రారంభము, 30 నెలల్లో బారు వడ్డీ ఎంత?

3,000 రూపాయలకు 9% వడ్డీ రేటు వద్ద 30 నెలల పాటు సరళ వడ్డీ ఎంత వసూలు అవుతుంది?

- (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 రెట్టింపు అవుతుంది? (వడ్డీ రేటు / సంవత్సరానికి)

సంపూర్ణ మొత్తం ద్వంద్వం చేయడానికి 12 సంవత్సరాలలో సరళ వడ్డీ రేటు ఎంత వుండాలి? (వడ్డీ రేటు / సంవత్సరానికి)

- (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. 20,000 కు, 15% వడ్డీ రేటు వద్ద 2 సంవత్సరాలకు అయ్యే ఛక్రవర్తి ఎంత?

20,000 రూపాయలపై 15% వడ్డీ రేటు వద్ద 2 సంవత్సరాలకు ఛక్రవర్తి ఎంత వుంటుంది?

- (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 మంది పురుషులు లేదా 5 మంది స్త్రీలు 12 రోజులలో ఒక పనిని పూర్తి చేయగలరు. 6 మంది పురుషులు మరియు 5 మంది స్త్రీలు కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు?

- (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) $9\frac{3}{5}$ 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 అయితే దీని వైశాల్యము ఎంత?

ایک متساوی الساقی مثلث کا ہر ضلع 12 سینٹی میٹر ہے تو اس کا رقبہ ہوگا۔

- (A) $16\sqrt{3}$ cm² (B) $18\sqrt{3}$ cm² (C) $36\sqrt{3}$ cm² (D) 72 cm²

- 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 బ్రిక్లతో 6 మీటర్ల పొడవు, 3 మీటర్ల ఎత్తు మరియు 12 సెం.మీ వెడల్పు గల గోడని కట్టవచ్చు?

ایک دیوار کی تعمیر کے لئے جس کی لمبائی 6 میٹر، اونچائی 3 میٹر اور چوڑائی 12 سینٹی میٹر ہوئے اسے کتنے بھیکے ہونگے۔ جبکہ ایک بھیکا 18 cm x 12 cm x 6 cm 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 کارن تھا۔ تو بتائے 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 word.

79) Brave

- (A) worse (B) afraid (C) devious (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) TEETOTALER

(C) TEETOTLAR

(D) TFTOTLLER

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) Man and brain

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 కోసం డ్రైవ్ యోగించే దర్పణము ఏది?

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

کونسا عکس جو گاڑیوں میں پیچھے قول آئینے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟

- (A) مفرع (B) مستطی (C) محدب (D) مفرع اور محدب

96) Unit of energy in the MKS system is

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

MKS వ్యవస్థలో శక్తి యూనిట్ ఏది?

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

MKS వ్యవస్థలో శక్తి యూనిట్ ఏది?

- (A) జూల్ (B) వోల్ట్ (C) ఎర్జ్ (D) ఓమ్

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) శూన్యము (D) ఘన పదార్థం

آواز تیز سفر کرتی ہے۔

- (A) گیسوں (B) سیال (C) خلاء (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 పరిమాణం ఏ మార్పు జరుగుతుంది?

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

آرپانی کو 0°C to 10°C تک گرم کیا جاتا ہے تو اس کا حجم

- (A) بڑھتا ہے (B) گھٹتا ہے

- (C) پہلے گھٹتا پھر بڑھتا ہے (D) پہلے بڑھتا اور پھر گھٹتا 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

ವಿ ಯುಧಮುತ್ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಮು ಅಂತರಿಂದಿನದಿ?

- (A) ತಟ್ಟಿಕೊಟ ಯುಧಂ (B) ಪಾನಿಪಟ್ಟು ಯುಧಂ
(C) ಮೈಸೂರ್ ಯುಧಂ (D) ವೆಲ್ಲೂರ್ ಯುಧಂ

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

- (A) تالی کوتہ 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) హళుడు (B) యజ్ఞశ్రీ (C) శ్రీముఖ (D) శాతకర్ణి

ستواہانا حکمران کا بانی کون تھا؟

- (A) ہالا (B) یگناسری (C) شریموکھا (D) ساتاکرنی

102) The dominant Religion in Kakatiya period

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

కాకతీయుల కాలంలో ఏ మతం ప్రాబల్యం పొందింది?

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

کاکتیا دور میں کس مذہب کا اثر تھا؟

- (A) بھگت مزہب (B) ویشنو مزہب (C) جین مزہب (D) سائے مزہب

103) Who authored "Kumara Sambhavam"?

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

'కుమార సంభవం' ని రచించినవారు?

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

"Kumara Sambhavam" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) నానా (B) నానాచోడు (C) తిక్కన (D) అల్లసాని పెద్దన

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

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

సి.పి. బ్రౌన్ ఎవరి రచనలను ఆంగ్లంలోకి అనువదించారు?

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

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

- (A) ویسنا (B) پاتنا (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) విజయవिलाసం (B) సర్వభిషమ
(C) భువన విజయం (D) ముత్యాల సరలు

سری کرشنا دیوارائے کے شعراء کی عدالت کا نام کیا تھا؟

- (A) وجیا ویلاسم (B) سروభیشم
(C) بھووانا ویجم (D) موتیالا سرلو

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

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

تانا شاہ کے نام سے کون سا قلی قلی شاہی حکمران جانا جاتا تھا؟

- (A) ابوالحسن قلی قلی شاہ (B) ابوالحسن قلی قلی شاہ
(C) کولی قلی قلی شاہ (D) ابوالحسن قلی قلی شاہ

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

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

107) The first Capital of Bahumani empire?

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

బహుమనీ రాజ్య తొలి రాజధాని ఏది?

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

پہلی سلطنت کا پہلا پایہ تخت کون سا تھا؟

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

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

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

'ఆంధ్రకవితా పితామహుడు' అన్న బిరుదువలన కలగా?

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

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

- (A) سری ناتھوڈو (B) نన్నای (C) అలసాని పిదన (D) తిలకాన

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

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

ఆంధ్రుల గురించి మొదటి ప్రస్తావన ఎక్కడ ఉంది?

- (A) శూన్య సప్త శతీ (B) బృహత్కథ
(C) గాథా సప్త శతీ (D) ఐతరేయ బ్రాహ్మణం

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

- (A) شونیا سپاشاتی (B) برہت کتا

- (C) گتھا سپاشاتی (D) اتاریا برہمانم

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 او پدی (D) آدکی

111) Who is credited with introducing Sitar in India?

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

سیتار کو ہندوستان میں کون سے شخص نے متعارف کرایا؟

- (A) سیّد علی خان (B) امیر خسرو
(C) ابوالفخر (D) نسیروالدین خسرو

ہندوستان میں سیتار (Sitar) کو متعارف کرائے کا شرف کسے حاصل ہے؟

- (A) سیّد علی خان (B) امیر خسرو (C) عبدالغفار (D) نسیروالدین خسرو

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

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

بھارت میں "International Jamsheer Festival" کی مناسبتاً جشن منانے کا مقام کہاں ہے؟

- (A) سیکیم (B) اسیس (C) میگھالیہ (D) کارنٹاک

"International Jamsheer Festival" ہندوستان میں کس مقام پر منایا گیا؟

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

113) The first silent movie directed by Dadasaheb Phalke is

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

داساہب فاکھے کی ہندوستان کی پہلی فلم کی ہدایت کی؟

- (A) الام آرا (B) کسان کنا
(C) راجا ہاریشچندر (D) موہنی بھاسمور

داساہب فاکھے کی پہلی فلم کی ہدایت کی؟

- (A) عالم آراء (B) کشن کنیا
(C) راجہ ہریش چندرا (D) موہنی بھاسمور

114) Who wrote "Diddubatu"?

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

"దిద్దుబాటు" కథా రచయిత ఎవరు?

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

"Diddubatu" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) گوڑی پائی وینکٹا چلم (B) ریپارول سبب راء
(C) کنڈا کوری ویریشالنگم (D) گروجاڈ اپپاراء

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 لکھنے والے کون ہیں؟

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

116) Who authored "Mahaprasathanam"?

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

"మహాప్రస్థానం" వి రచించినది ఎవరు?

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

"Mahaprasathanam" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) گنٹور ویشندرا شرما (B) رالپالی انانتا کرشنا شرما
(C) سری سری (D) دیولپالی کرشنا ساسٹری

117) 'Vandemataram' was first Published in

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

'వందేమాతరం' మొదట ఎందులో ప్రచురితమైంది?

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

"وہ نئے ماترم" سب سے پہلے کہاں شائع ہوا؟

- (A) آند مٹھ (B) گیتے جلی (C) ہریجن (D) کسیری

118) Where did Quit India Movement Started?

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

'క్విట్ ఇండియా' ఉద్యమం ఎక్కడ ప్రారంభమైంది?

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

"ہندوستان چھوڑو تحریک" کہاں شروع ہوئی؟

- (A) کولکتہ (B) دہلی (C) وارڈھا (D) بمبئی

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) Meerut (B) Meerut (C) Barrakpore (D) Kanpur

1857 లో 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 ఎల్జిన్ (C) లార్డ్ రిప్టన్ (D) లార్డ్ కానింగ్

ہندوستان کا پہلا وائسرائے کون تھا؟

- (A) لارڈ لارنس (B) لارڈ ایجن (C) لارڈ ریپن (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 دیا گیا؟

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

124) Who founded 'Krishna Patrika'?

- (A) Garimella Satya Prayana (B) Tripuraneni Ramaswamy Choudary
(C) Konda Venkayyaiah (D) Parvataneni Veeraiah Choudary

'కృష్ణ పత్రిక' ను స్థాపించిన వారు?

- (A) గరిమెళ్ళ సత్యనారాయణ (B) త్రిపురనేని రామస్వామి చౌదరి
(C) కండా వెంకటప్పయ్య (D) పర్వతనేని వీరయ్య చౌదరి

"کرسچیاٹرک" کے بانی کون ہیں؟

- (A) گرمیلا ستیا پرایانا (B) تریپورانینی راماسوامی چودھری
(C) کونڈا وینکٹاپی (D) پرواتانی ویریاچ چودھری

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 "సహస్రఫణ్" గా చేసిన వారెవరు?

- (A) పి.వి. సరసింహారావు (B) దాశరథి
(C) అళ్లూరు స్వామి (D) బూర్గుల రామకృష్ణారావు

"Veyyi Padagalu" کا ہندی ترجمہ "Sahasra Phan" کے نام سے کس نے کیا؟

- (A) پی۔وی۔سرسمہاراؤ (B) داسارادھی
(C) سوی (D) برگولہ راماکرشنا راؤ

126) Who authored "Vishalandhralo Prajarajyam"?

- (A) Kambhampati Satyanarayana (B) Tarjamel Nagireddy
(C) Lakkaraju Basavaiah (D) Puchalapalli Sundaraiiah

"విశాలాంధ్రం" ప్రజారాజ్యం' గ్రంథాన్ని రచించినవారు?

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

"Vishalandhralo Prajarajyam" کے مصنف کون ہیں؟

- (A) کامبھم پائی ستیہ نارائణ (B) تری میلاناگی ریڈی
(C) لکارا جو بسوا یا (D) پوچھالپلی سندر یا

127) Who authored Telugu novel "Malapalli"?

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

"మాలపల్లి" అన్న తెలుగు నవలని రచించిన వారు?

- (A) కాత్తమాంఠుని నాగేశ్వరరావు (B) కాత్తమాంఠుని రామలింగారెడ్డి
(C) కాత్తమాంఠుని లక్ష్మీనారాయణ (D) న్యాపాటి సుబ్బారావు

"Malapalli" نامکون ناول کے او ایب کون ہیں؟

- (A) کاشی نادی ناگیسواراؤ (B) کٹا منچی رامالنگ ریڈی
(C) اوٹاوا کشمی نارائణ (D) عیاپتی سباراؤ

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 پريشاد” کس نے قائم کیا؟

- (A) کوندرتی آنجنیو (B) سوراو رام پرتاپ ریڈی
(C) راما نندا تیرتھم (D) دیولاپلی راما نوجا راؤ

129) Where did first self satyagraha started in Andhra?

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

ఆంధ్రలో ఉమ్మ సత్యాగ్రహం మొట్టమొదట ఎక్కడ ప్రారంభమైంది?

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

آندھرا میں نکل کی سٹیو گره سب سے پہلے کون سا علاقہ شروع کیا؟

- (A) ویشاکھاپٹنم (B) مچیلی پٹنم (C) بپتل (D) ککیناڈا

130) Who is known as 'Andhra Balaiah'?

- (A) Daggubala Veemuri Nageswara Rao (B) Kasinadhuni Nageswara Rao
(C) Tanguturi Prakasam (D) Rayaprolu Subba Rao

“ఆంధ్రబలై” అని పిలువబడే వాని పేరు ఎవరిది?

- (A) దాగ్గుబాట వెంకట నాగేశ్వరరావు (B) కాశినాథుని నాగేశ్వరరావు
(C) తాంగుతురి ప్రకాశం (D) రాయప్రోలు సుబ్బారావు

آندھرا بھالیاہ کے نام سے جانا جاتا ہے؟

- (A) داگ్‌گوبالا کریش్‌నా (B) కాశి నాదహ్‌నీ నాగేశ్‌వరరావు
(C) తాంగుతురి ప్రకాశం (D) రాయప్రోలు సుబ్బారావు

131) Soda water contains :

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

سودا نیرو دے نی کونسی کونڈو نو؟

- (A) کاربونیٹک آکسیڈ
(B) نائٹریٹک آکسیڈ
(C) کاربکسیٹک آکسیڈ
(D) سلفیورک آکسیڈ

سودا پانی کونڈو نو ہے :

- (A) کاربونیٹک آکسیڈ (B) نائٹریٹک آکسیڈ
(C) کاربکسیٹک آکسیڈ (D) سلفیورک آکسیڈ

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 میں کونسی کیمیکل شامل کی جاتی ہے؟

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

دانتوں کی خرابی کی روک تھام کے لئے پانی میں کونسی کیمیکل شامل کی جاتی ہے؟

- (A) کلورائیڈ (B) فلوئورائیڈ (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 دے نی یوٹھ میٹل

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

سٹینلس اسٹیل (Stainless Steel) ایک بھرت ہے :

- (A) لوہا اور نیکل (B) لوہا، کرومیئم اور نیکل
(C) لوہا، کرومیئم اور زنک (D) لوہا اور مینگنیز

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

بائٹری میں عام طور پر ایسڈ ذخیرہ کی جاتی ہے :

- (A) نیٹریک ایسڈ (B) سلف్యूरک ایسڈ
(C) اسیٹک ایسڈ (D) ہائیڈروکلورک 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) కట్టె (B) సూర్యశక్తి (C) పెట్రోలియం (D) బొగ్గు

اس کا استعمال آلودگی کا سبب نہیں ہوتا :

- (A) ککڑی (B) شیشی توائلی (C) پٹرولیم (D) کوئلہ

136) Tuberculosis is a disease caused by

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

'ట్యుబర్క్యూలోసిస్' వ్యాధి దేని వలన వస్తుంది?

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

تپ دہ 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

డయేరియా ని తగ్గించడం కొరకు వాడే ద్రావణంలో 'ORS' ని విస్తరించండి.

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

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

(A) زبانی Rehydration حل (B) زبانی Recharging حل

(C) زبانی Replenishing حل (D) زبانی کم کرنے کا حل

138) Parkinson's disease is associated with

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

పార్కిన్సన్ వ్యాధి దేనితో సంబంధం కలిగి ఉంది?

- (A) గుండె (B) కాలేయము (C) వయిరము (D) మెదడు

پارکینسن بیماری کو منسلک کیا جاتا ہے

(A) دل (B) جگر (C) دماغ (D) ہڈی

139) Widal test is used for the detection of

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

క్రింది వాటిలో దేనిని నిర్ధారించడానికి 'వైడల్' పరీక్ష చేస్తారు?

- (A) మలేరియా (B) టైఫాయిడ్ (C) ట్యూబర్క్యులోసిస్ (D) పచ్చ జ్వరము

Widal ٹیسٹ کس بیماری کا پتہ لگانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے :

(A) ٹیఫాయిڈ (B) ٹائفాయిڈ (C) ٹیوبర్క్యులోసిస్ (D) پیلی ریంగ్ کا జ్వర

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

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

మానవ శరీరంలో ఏ గ్రంథి "ఆడమ్ ఆపిల్" గా ప్రసిద్ధి?

- (A) కాలేయము (B) అడ్రెనల్ (C) టైరాయిడ్ (D) టైమస్

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

(A) جگر (B) ایڈرنل (C) تھائی رائیڈ (D) تھائی مس

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

یہ تان ہونے کی وجہ ہو سکتی ہے :

(A) آبی آلودگی

(A) شور کی آلودگی

(D) فضائی آلودگی

(C) مٹی کی 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

విత్తనములను ఎలాంటి స్థితిలో బాగా భద్రపర్చవచ్చు?

(A) చల్లగా మరియు పాడిగా ఉన్న స్థితిలో

(B) చల్లగా మరియు తేమగా ఉన్న స్థితిలో

(C) వేడిగా మరియు పాడిగా ఉన్న స్థితిలో

(D) వేడిగా మరియు తేమగా ఉన్న స్థితిలో

بیجوں کو کس حالت میں بہتر محفوظ کر سکتے ہیں :

(B) ٹھنڈی اور خشک حالت

(A) ٹھنڈی اور خشک حالت

(D) گرم اور گیلی حالت

(C) گرم اور خشک حالت

143) The total number of human ear bones are

మానవుని చెవిలో ఉన్న 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?

پائش کیا ہو اچھا دل زیادہ استعمال کرنے سے کون سی وٹامن کی قلت ہو گی :

(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 ఉన్నవి ఏమిటి?

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

انسانی خون میں سب سے زیادہ فی صد ہے:

- (A) ایوسینوفیل (B) بیسوفیل (C) نیوٹروفیل (D) مونوسائٹس

146) The oxygen content of atmosphere is about

వాతావరణములో ఆక్సిజన్ శాతం ఎంత?

వాతావరణములో ఆక్సిజన్ శాతం ఎంత?

- (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 వెదజల్లబడుతుంది?

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

ہوا میں پارہ خارج ہونے کی وجہ:

- (A) کوئلہ جلاتا (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

సాగువలన మైసిన 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

‘ఐర్థ్ డే’ ని ఎప్పుడు జరుపుకుంటాము?

‘ఐర్థ్ డే’ ని ఎప్పుడు జరుపుకుంటాము?

- (A) 4th June (B) 5th June (C) 8th October (D) 12th July

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

ఆవు పేడలో ఎక్కువగా ఉండే గ్రీన్ హౌస్ వాయువు ఏది?

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

- (A) CO₂ (B) CH₄ (C) CO (D) N₂O

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

'సెంటర్ ఫర్ సెల్యులర్ అండ్ మాలిక్యులర్ బయాలజీ' ఎక్కడ ఉంది?

”سنٹر فار سیلولر اور مولیکیولر بیالوجی“ 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 ఐసోసైనేట్ (B) మీథైల్ సైనేడ్
(C) మీథైల్ సైనేట్ (D) ఏదీకాదు

بھوپال سانحہ کس گیس سے منسلک ہے :

- (A) میتھائل آکسائیڈ (B) میتھائل سائیڈ
(C) میتھائل 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

ٹرانسسٹرز میں استعمال کیا جانے والا مواد ہے :

- (A) پالیم (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

మానవ జీర్ణ కోశ వ్యవస్థలో, జీర్ణానికి సంబంధంలేని ఎంజైమ్ ఏది?

- (A) పెప్సిన్ (B) ప్టాలిన్ (C) గాస్ట్రిన్ (D) ట్రిప్సిన్

انسانی نظام میں مندرجہ ذیل میں سے کونسا ہضمی نظام میں معاون نہیں ہوتا :
(A) ٹریپسین (B) پٹالین (C) گیسٹریں (D) ٹرائپسین

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 విక్షరణము
(C) కాంతి వ్యతికరణము (D) సంపూర్ణ అంతర్ క్రమ కాంతి పరావర్తనము

مواصلات میں استعمال نظری ریشوں کے راجحان کے اندر پر تیار کر رہے ہیں :

- (A) روشنی کے انعطاف (B) روشنی کے ڈیفراکشن
(C) روشنی کی مداخلت (D) روشنی کی مکمل 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 కాన్ఫరెన్స్ کہاں منعقد ہوئی :

- (A) نیجیروئی (B) ماسکو (C) بیجنگ (D) کیپ ٹاؤن

157) 19th 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 کانفرنس 2011 میں کہاں منعقد ہوئی تھی:

- (A) منیلا (B) سنگا پور (C) بالی (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) నీలిమా మిశ్రా

رامن ميگسايسے ایوارڈ 2011 ہندوستان سے کس نے جیتا :

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

159) United States of America Presidential Election of 2012 will be held in _____ month of 2012. ఆమెరికా అధ్యక్ష ఎన్నికలు ఏ నెలలో జరుగుతాయి?

اتوأم شتدہ امریکہ 2012 کے صدر ترقی 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) Newzealand (B) Finland (C) Denmark (D) Bhutan

'అంతర్జాతీయ పారదర్శకత' - 2011 రేటింగ్ ప్రకారం అతి తక్కువ లంచగొండి దేశమేది?

- (A) న్యూజిలాండ్ (B) ఫిన్ ల్యాండ్ (C) డెన్మార్క్ (D) భూటాన్

شفافیت کی بین الاقوامی رینٹنگ 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) K. J. Somaiya (B) Ambika soni
(C) Chulani Nabi Azad (D) None of these

కేంద్ర ఆరోగ్యశాఖ మంత్రి ఎవరు?

- (A) కమల్ నాథ్ (B) అంబికా సోని
(C) గులాం నబీ ఆజాద్ (D) ఎవరూకాదు

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) Karia Munda (D) None of these

లోక్ సభ డిప్యూటీ స్పీకర్ ఎవరు?

- (A) వివేక్ కుమార్ అగ్నిహోత్రి (B) రహ్మాన్ ఖాన్
(C) కారియ ముండా (D) ఎవరూ కాదు.

లోక్ సభ డిప్యూటీ స్పీకర్ కు ఎవరు?

- (A) వివేక్ కుమార్ అగ్నిహోత్రి (B) రహ్మాన్ ఖాన్
(C) కారియ ముండా (D) ఎవరూ కాదు.

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

2011, బనాభా లెక్కల (తాత్కాలిక అంచనా) ప్రకారం భారతదేశంలో అక్షరాస్యత శాతం ఎంత?

2011 కే అందాద శరార్ కే మఱాభా లెక్కల (తాత్కాలిక అంచనా) ప్రకారం భారతదేశంలో అక్షరాస్యత శాతం ఎంత?

- (A) 64% (B) 72% (C) 53% (D) 74%

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

- (A) C.Narayana Reddy (B) K.Shiva Reddy
(C) H.N.S. Hari (D) Betavolu Ramabrahman

గ్రామీణ అవార్డు గ్రహీత ఎవరు?

- (A) సి. నారాయణ రెడ్డి (B) కె. శివారెడ్డి
(C) రవ్వా శ్రీహరి (D) బేతవోలు రామబ్రహ్మం

ذیل میں سے کس کو "گیان پیٹھ ایوارڈ" سے نوازا گیا؟

- (A) سی۔ نارائن ریڈی (B) کے۔ شیوارےڈی
(C) رادوا سری ہری (D) بیتا وولارامابراہم

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.ఎస్. లక్ష్మణ్

2011 میں راجیو گاندھی کھیل رتن ایوارڈ کون کو دیا گیا :

- (A) سوشیل کوہلی (B) گگن نارنگ
(C) سچین ٹنڈولکر (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 జట్టు కోచ్ ఎవరు?

- (A) గ్రెగ్ చాపెల్ (B) గారి కిరెస్టెన్ (C) జాన్ వ్రైట్ (D) స్టీవ్ వాugh

ورلڈ کپ 2011 کے ہندوستانی کرکٹ کے کوچ کون تھے :

- (A) گرگ چپائل (B) گرے کرسٹن (C) جان ریمیٹ (D) اسٹیو واugh

167) Suresh Tendulkar Committee is related to

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

సురేష్ టెండూల్కర్ కమిటీ దేనికి సంబంధించింది?

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

سریس ٹنڈولکر 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) శరపోవా (B) సెరెనా విలియమ్స్
(C) వీనస్ విలియమ్స్ (D) పేట్రా క్విటోవా

వింబుల్డన్ 2011 برائے خواتین کے جیتنے والی خاتون .

- (A) شرپووا (B) سرینا ویلیامس
(C) وینس ویلیامس (D) پٹرا کیتووا

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

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

ఇస్రో ప్రస్తుత చైర్మన్ ఎవరు?

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

"ISRO" کے موجودہ چیرمین کون ہیں ؟

- (A) کے۔ رادھا کرشنن (B) کستوری رنگن
(C) مادھاون نائر (D) ان میں سے کوئی نہیں

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

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

సంపంచలో కెల్లా ఎత్తయిన రైల్వే బ్రిడ్జ్ జమ్ము మరియు కాశ్మీర్ లోని ఏ నదిపై నిర్మింపబడుతుంది?

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

دنیا کا سب سے اونچا ریلوے برج جموں کشمیر میں کس ندی پر بنایا جا رہا ہے ؟

- (A) جہلم (B) چناب (C) اندووا (D) بیس

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

హوا کی رفتار کی پیمائش کے لئے استعمال ہونے والا آلہ کون سا ہے؟

- (A) ہائیگرومیٹر (B) کریسکوگراف (C) بیریومیٹر (D) انیمومیٹر

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

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

ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అత్యధిక జనసాంద్రత గల జిల్లా ఏది?

- (A) తూర్పు గోదావరి (B) హైదరాబాద్ (C) రంగారెడ్డి (D) విశాఖపట్నం

ریاست آندھرا پردیش میں کون سا ضلع سب سے زیادہ گنجانے والا ہے؟

- (A) مشرقی گوداوری (B) ہیدرآباد (C) رنگاریڈی (D) وشاکھاپٹنم

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

ఆంధ్రప్రదేశ్ లో 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

హార్సలీ హిల్స్ ఏ జిల్లాలో వున్నాయి?

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

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

- (A) وشاکھاپٹنم (B) مادل آباد (C) کھمما (D) چیٹور

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

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

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో ఏర్పాటు చేయబడిన మొట్టమొదటి జలవిద్యుత్ ఉత్పాదక కేంద్రం ఏది?

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

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

- (A) سری شایلم (B) ناگر جاساگر (C) مکھنڈ (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

ندوستان میں پہلا اسٹیج آئرن پلانٹ کہاں قائم کیا گیا؟

- (A) کولکتہ (B) ویشاکھاپٹم (C) بھوپال (D) کولکتہ

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

భారత రాజ్యాంగంలో ఎన్నో ఆర్టికల్ రాష్ట్రపతి పాలన గురించి చర్చిస్తుంది?

ستور ہند کی 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 42nd constitutional amendment?

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

42వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా భారత రాజ్యాంగం పేరికకు కలపబడినది ఏవి?

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

ستور ہند 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) جمہوریہ

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 انتخاب نہیں کرتا؟

- (A) ریاست کے گورنر
- (B) فوجی سربراہان
- (C) الیکشن کمیشنرز
- (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 sarpanchs in the District

జిల్లా పరిషత్ ఛైర్మన్ ని ఎవరు ఎన్నుకొంటారు?

- (A) ప్రజల నేరుగా ఎన్నిక ద్వారా
- (B) జిల్లా పరిషత్ కి ఎంపికైన సభ్యులు
- (C) మండల పరిషత్ అధ్యక్షులు
- (D) జిల్లాలో ఉన్న సర్పంచులు

ضلع پریشڈ کے صدر کا انتخاب کون کرتا ہے؟

- (A) راست رائے و ہندوگان
- (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

మన దేశంలో కలెక్టర్ పదవిని ప్రవేశపెట్టినది ఎవరు?

- (A) లార్డ్ విలియం బెంటిక్ (B) లార్డ్ వారెన్ హేస్టింగ్స్
(C) లార్డ్ కర్జన్ (D) లార్డ్ రిప్టన్

مستر کے عہدہ کا تعارف کس نے کروایا؟

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

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

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

అతి తక్కువ కాలం పదవిలో ఉన్న రాష్ట్రపతి ఎవరు?

- (A) జాకీర్ హుస్సేన్ (B) సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్
(C) జ్ఞాన్ జైల్ సింగ్ (D) ఫఖ్రుద్దీన్ అలీ అహ్మద్

مدر جہوریہ جو کہ بلکل قلیل مدت کے لئے کار گزار تھے؟

- (A) ذاکر حسین (B) سر وے پللی راڈھا کرشنا
(C) گیانی 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

అతి ఎక్కువ కాలం పదవిలో ఉన్న ఆంధ్రప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రి ఎవరు?

- (A) కాసు బ్రహ్మానందరెడ్డి (B) ఎన్.టి.రామారావు
(C) జలగం వెంగళరావు (D) నారా చంద్రబాబు నాయుడు

سید ندر حرا پر وائس میں طویل مدت تک خدمات انجام دیئے والے چیف منسٹر کون ہیں؟

- (A) کاسو برہما ننداریڈی (B) این.ٹی.رامارائو
(C) جلگم وینگل راء (D) ناراچندرا بابو 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 کب سب سے پہلے کس سال عمل میں آئی؟

- (A) 1950 (B) 1952 (C) 1958 (D) 1949

187) AGMARK is a guarantee of standards of

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

'AGMARK' అనునది దేనికి గ్యారంటీనిచ్చేది?

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

AGMARK కు గ్యారంటీనిచ్చేది ఏది?

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

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) జవహరి (D) చక్కెర

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

- (A) آئرن (B) چائے (C) جو (D) شکر

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 కమ్ ట్యాక్స్

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

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

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

రాజీవ్ గృహకల్ప పథకం ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడింది?

”راجیو گر و بو کھپا“ پروگرام کس سال شروع کیا گیا تھا؟

- (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 elderly people

‘అభయ హస్తం’ పథకం యొక్క ఉద్దేశం ఏమిటి?

(A) మహిళలకు తక్కువ వడ్డీతో రుణాలు

(B) నిరుద్యోగ నిర్మూలన

(C) వ్యవసాయ కూలీలకు భీమా

(D) వృద్ధులకు పింఛన్

”Abhaya Hastam“ اسکیم کا ہر مقصد کیا ہے؟

(A) لم شرح سود پر خواتین کو قرض بیرو زگاری کا خاتمہ

(C) زرعی مزدور کو انشورنس معمر عوام 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

بدھانے 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) రాష్ట్రకుటు

مدھرائی پر کس نے حکومت کی اور پاپیہ تحت بنایا؟

- (A) پانڈیاس (B) چولاس (C) پلاوا (D) راشٹرکوتاس

194) When Vasco Da Gama reach India?

వాస్కోడిగామా భారతదేశానికి ఏ సంవత్సరంలో వచ్చాడు?

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

واسکو ڈی گاما ہندوستان کس سال پہنچا؟

195) Who built Red Fort in Delhi?

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

ఢిల్లీలోని ఎర్రకోటను నిర్మించిన వాడు ఎవరు?

- (A) ఆక్టర్ (B) షేర్షా (C) జహంగీర్ (D) షాజహాన్

دہلی میں ایل قرمہ 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

మొహమ్మద్ ఘజనీ ఆస్థాన కవి ఎవరు?

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

محمد غزنی کا درباری شاعر کون تھا؟

- (A) فردوسی (B) ضیاءالدین (C) عابدین (D) فیروزشاہ

197) Who introduced Munasib System?

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

మునసబ్‌దారీ పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టింది 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 రామమోహన రాయ్
(C) దేవేంద్రనాథ్ తాగూర్ (D) స్వామి వీవేకానంద

برہم سماج کا بانی کون ہے؟

- (A) رام کرشنا پرمہاسا
(B) راجا رام موہن رائے
(C) دیویندر ناتھ ٹیگور
(D) سوامی ویکاناند

199) Who introduced post, telegraph and railway departments in India?

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

మన దేశంలో పోస్ట్, టెలిగ్రాఫ్, రైలు శాఖలను ప్రవేశపెట్టిన వారెవరు?

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

ہندوستان میں پوسٹ، ٹیلی فون اور ٹیلی گراف کے لیے کس نے متعارف کروایا؟

- (A) ڈیل ہاؤسی (B) لارننس (C) کارن والیس (D) ڈیل ہاؤسی

200) Who wrote Panchatantra?

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

“పంచతంత్రము” ని ఎవరు రచించారు?

- (A) కాలిదాసు (B) విష్ణుశర్మ (C) భవభూతి (D) హరిసేన్

پانچ تন্ত্রا کے مصنف کون ہیں؟

- (A) کالی داس (B) وشنو شرما (C) بھوادبھوتی (D) ہری سین