



CPAL 2012

Time : 3.00 Hours

కాలము : 3.00 గంటలు

www.previouspapers.in

070177

Test Booklet Number

టెస్ట్ బుక్‌లెట్ నంబరు

శ్రీకాకుళం కేంద్రం

Registration Number
(Write only one digit in each box)

రిజిస్ట్రేషన్ నంబరు

(ఒక్కొక్క గదిలో ఒక్కొక్క అంకె వ్రాయుము)

نمبر میں ایک ایک خانہ

(ایک خانہ میں ایک ایک نمبر لکھیں)

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, ప్రాయోగకు ముందు వాటిని బాగా అర్థము చేసుకొని సమాధానములు ప్రారంభించుము)

ایک ایک کلمہ پر سوالات کے جوابات دے کر جوابی شیٹ پر نقل کریں۔

- Write your Registration Number on the Test Booklet.

మీ రిజిస్ట్రేషన్ నంబరును టెస్ట్ బుక్‌లెట్ మీద వ్రాయుము.

اپنا رجسٹریشن نمبر ٹیسٹ بکلیٹ کے اوپر درج کریں۔

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

అన్ని ప్రశ్నలు తప్పనిసరిగా వ్రాయవలెను. అన్నిటికీ మార్కులు సమానం.

تمام سوالات لازماً جواب دیں۔ تمام سوالات کے لئے ایک ایک نمبر ہے۔

- 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 కుడివైపు బుక్‌లెట్ సిరీస్ ఇవ్వబడినది. OMR షీట్ పైన బుక్‌లెట్ సిరీస్ అక్షరము గల ఓవల్ ను నలుపు చేయవలెను.

బుక్‌లెట్ సిరీస్ వ్రాయని OMR షీట్లు సరిదిద్దబడవు.

ایک ایک کلمہ پر سوالات کے جوابات دے کر جوابی شیٹ پر نقل کریں۔

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. లేనిచేత పరీక్షాధికారికి తెలియపరచండి.

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

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

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

اگر DELHI کو CCIDD کوڈ کرتے ہیں تو بمبئی کو 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) 1242131

3) Oil : Lamp :: Wall : ?

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

నూనె : దీపం :: గోడ : ?

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

www.previouspapers.in

آئل : چراغ :: دیوار : ؟

(A) ہموار (B) بلب (C) موسیقی (D) اندھیرا

4) Find the oddman out from the following :

ఈ క్రింది వాటిలో అసంబద్ధమైన దానిని కనుగొనుము.

درجہ ذیل میں سے متفرق کو علیحدہ 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 بتائیے۔

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

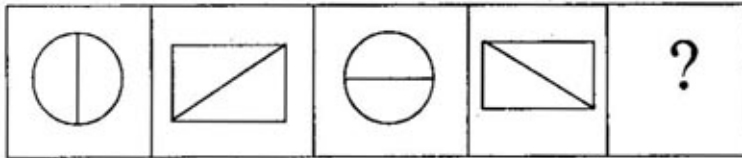
- (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 5

- 7) Fill the series with appropriate figure.

క్రింది శ్రేణిని సరయిన చిత్రంతో నింపండి.

www.previouspapers.in

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, మహేష్ యొక్క సోదరి. భూషణ్, నర్మద యొక్క కొడుకు, నర్మదకు దీపు ఏమవుతాడు?

دیپو، بھوشن کا بھائی ہے۔ نرمد، مہیش کی بہن ہے۔ بھوشن، نرمد کا بیٹا ہے۔ دیپو 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 5، 15 اور 15 میٹر پر 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۔

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

www.previouspapers.in

(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 టేబుల్ 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 اور F ایک دائرہ بنا کر بیٹھے ہیں۔ A جو کہ C کی بائیں جانب ہے۔ B جو کہ D اور E کے درمیان میں ہے اور

F جو کہ D اور C کے درمیان میں ہے۔ تو B کی بائیں جانب کون ہے؟

(A) A

(B) D

(C) E

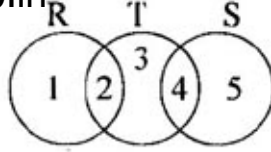
(D) C

- 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 مین کی نشاندہی کرتا ہے اور S ایماندار کی نشاندہی کرتا ہے جبکہ T دولت مند کی نشاندہی کرتا ہے۔ تو بتائیے کہ کونسا ہندسہ ایماندار دولت مند کی نشاندہی کرتا ہے؟

www.previouspapers.in



- (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 కోసినప్పుడు, ఎన్ని ఘనములకు ఒక ముఖమునకు మాత్రమే రంగు ఉంటుంది?

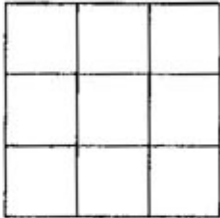
ایک مکعب کو زرد رنگ کیا گیا جس میں 27 چھوٹے چھوٹے مکعب بنائے گئے۔ بتائیے کہ کتنے چھوٹے مکعب کو صرف ایک جانب رنگ کیا گیا؟

- (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 نقشہ میں کتنے مربع ہیں؟

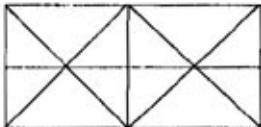


- (A) 14 (B) 10 (C) 9 (D) 18

- 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?

www.previouspapers.in

నాలుగు భంగిమల్లో ఉన్న ఒక పాచిక చూపబడింది.

6కు ఎదురుగా ఉన్న సంఖ్య ఏది?

ذیل میں پاسا 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۔



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

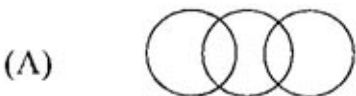
Potato, Vegetable, Cabbage.

క్రింద యివ్వబడిన పదములకు సరిపడు పటమును గుర్తించుము.

ఆలుగడ్డలు, కూరగాయలు, క్యాబేజీ.

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

آلو، سبزیوں، گوبھی۔



21) Which of the following is Maharatna Company?

క్రిందివానిలో 'మహారత్న' కంపెనీ ఏది?

ذیل میں سے کونسی مہارتنا 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؟

www.previouspapers.in

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

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) యెడియూరప్ప (B) కుమారస్వామి
(C) సదానంద గౌడ్ (D) ఎవరూ కారు

ریاست کرناٹک کے وزیر اعلیٰ کون ہیں؟

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

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

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

www.previouspapers.in

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. యస్. గవాయి

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

- ریاست ٹامیلناڈو کے گورنر کون ہیں؟

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

- (C) ایچ. آر. بھరద్واج (D) کے. روشیا

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

- وزارت داخلہ کے مرکزی وزیر کون ہیں؟

- (A) پی۔ چدمبرم (B) اے۔ کے۔ انتونی

- (C) ایس۔ ایم۔ کرشنا (D) کپل سیبل

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

www.previouspapers.in

ریاست آندھرا پردیش کے وزیر فینائس کون ہیں؟

(A) پونالا لکشمیا

(B) اے۔ راما نارا یڈی

(C) ڈی۔ఎల్. రవీంద్రా రెడ్డి

(D) ڈی۔ఎల్. రవీంద్రా రెడ్డి

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 '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 حیدر آباد کس ضلع میں واقع ہے؟

(A) حیدر آباد (B) عادل آباد (C) رنگاریڈی (D) میدک

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

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

- (A) پوٹی سری رامولونیلور (B) چتور
(C) کرنول (D) پرکاشم

www.previouspapers.in

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

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

IPL-5 లో దక్కన్ ఛార్జర్స్ కెప్టెన్ ఎవరు?

- (A) వి.వి.ఎస్. లక్ష్మణ్ (B) కుమార్ సంగక్కర
(C) గిల్ క్రిస్ట్ (D) ప్రజ్ఞా ఓజా

دکن چارجرس آئی پی ایل 5 کے کپتان کون ہیں؟

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

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 جی (B) امبیڈکر جی
(C) اندرا جی (D) جواہر لال نہرو جی

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 విక్రమార్క

ریاست آندھرا پردیش اسمبلی کے ڈپٹی اسپیکر کون ہیں؟

www.previouspapers.in

(A) نادیلا منوہر

(B) چکراپانی

(C) ودیا ساگر

(D) ملو بھی وکرمارکا

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 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' ప్రాజెక్టు కون سی ندی پر بنایا گیا ہے؟

(A) گوداوری (B) ناگاوالی (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

تجویز کردہ "Innovation University" ریاست آندھرا پردیش میں کہاں قائم کی جائے گی؟

- (A) حیدر آباد (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) ఏదీకాదు

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 رنبیر سنگھ
(C) ڈاکٹر ریندر کور (D) ڈاکٹر ابوصالح شریف

43) Which of the following has received 'Best film Award' in 2011 Nandi Awards?
 (A) Gangaputuru (B) Prasthanam (C) Maryada Ramanna (D) Vedam

2011 నంది అవార్డుల్లో ఉత్తమ చిత్రంగా ఎంపికైన సినిమా ఏది?

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

۔ ”بہترین فلم ایوارڈ 2011“ نندی ایوارڈ درج ذیل میں کس نے حاصل کیا؟

- (A) گنگا پترولو (B) پرشاسنم (C) مریادارامنا (D) ویدم

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

- (A) K.R.Matthew (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) మార్కెండేయ్ కట్జు (D) హెచ్. ఆర్. ఖన్నా

۔ پریس کونسل آف انڈیا کے موجودہ چیئرمین کون ہیں؟

www.previouspapers.in

- (A) کے۔ آر۔ میٹھوی (B) وی۔ آر۔ کرشنا آئیر
 (C) مارکندیا کٹ جو (D) ایچ۔ آر۔ کھنہ

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 కేడర్ IPS 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 پردیش کے افسر کون ہیں؟

- (A) ار وینداراو (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) అండమాన్ మరియు నికోబార్
(C) డమన్ మరియు డియూ (D) చండీఘర్

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

- (A) لکھدھپ (B) انڈومان کو بار
(C) دمن اینڈ دیو (D) چندی گڑھ

www.previouspapers.in

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 سب سے لمبی دریا کون سی ہے؟
(A) گنگہ (B) نرمدا (C) کرشنا (D) گوداوری

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

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

క్రింది వాటిలో సిల్క్ ని 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 کاجو 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 తీసినపుడు అది ఎరుపు లేదా నీలి బంతి అయ్యే సంభావ్యత ఎంత?

ایک بیگ میں 20 گیند، 10 نیلے رنگ کی گیند اور سفید رنگ کی 15 گیندیں ہیں۔ اگر بنا سوچے ایک گیند نکالی جائے کیا ممکن ہے کہ یہ گیند لال یا بھر 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 భేదం 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 ہوگا؟

(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 చేయగలరు. ఆ యిద్దరు కలిసి అదే పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు?

A ایک کام کو 15 دن میں مکمل کرتا ہے۔ B اسی کام کو 20 دن میں مکمل کرتا ہے۔ A اور B مل کر اسی 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?

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

(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 بتائے 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 عدد کا اوسط 20 ہے۔ اور پہلے چار عدد کا اوسط 25 ہے تو آخر دو عدد 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 $b : c = 6 : 7$ 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 $B = \frac{1}{5}C$ تب $A : B : C = ?$

- (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 :

ఒక ఫ్యాన్‌ని 600 రూపాయలకు అమ్మి 20% లాభము పొందితే, ఆ ఫ్యాన్ యొక్క కొన్న వల ఎంత?

ایک فینے کو 600 روپے میں فروخت کر کے ایک شخص 20% منافع کماتا ہے تو فینے 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 سو فہ سیٹ 10% ڈسకائٹ 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 అర్చన, 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 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 అనే 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 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 کا سرمایہ سے شروع کرتے ہیں۔ اگر سال کے ختم پر منافع کا 10% ڀیاری کو جاتا ہے اور 8,000 روپے A کا حصہ جاتا ہے تو پانے کے 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?

రూ. 3,000కు 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)

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 ఛక్రవర్తి 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 కిమీ/గంట వేగంతోనూ మరొక సగం దూరాన్ని 12 కిమీ/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 అయినచో ఆ త్రిభుజ వైశాల్యము ఎంత?

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

- (A) $16\sqrt{3}$ 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 ఇటుకలతో 6 మీటర్ల పొడవు, 3 మీటర్ల ఎత్తు మరియు 12 సెంటీ 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 کتنے اینٹ درکار ہوں گے۔ جبکہ اینٹ کا سائز 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 کا دن 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 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) anounced (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.