

ET



472301

Hall Ticket No.

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

మొత్తము ప్రక్కలు : 100

గంభీర మార్కులు : 100

కాలము 2 గం||లు

(English version of the instructions on the overleaf)

అభ్యర్థులకు సూచనలు

1. ఇది ప్రశ్నా ప్రతము మాత్రమే. ఒక OMR జవాబు ప్రతము విడిగా యివ్వబడినది.
2. OMR జవాబు ప్రతము నందు ఇచ్చిన స్థలములో అభ్యర్థి సంతకము చేయవలెను. అంతేకాకుండా ఇన్వైజరేటరు తసుకు/అమెకు కేపొయించిన స్థలములో తన సంతకము పెట్టినట్లు చూసుకోవలయిను.
3. మీకు అందజేసిన OMR జవాబు ప్రతములో పశుధానాలన్నీ నలుపు/నీలము బాల్-షాయింట్ పెస్టుతో నింపవలెను.
4. మీకు ప్రశ్నాప్రతము యిచ్చిన వెంటనే పేపరు సీలను చింపి క్రింది వానిని నరిచూసుకోవలయిను: (i) ప్రతి పేజీ మీద ఒకే బుక్‌లెట్ సెట్ కోర్డ్ (A/B/C/D), (ii) ప్రశ్నల క్రమ సంఖ్య (1-100), (iii) పేజీ సంఖ్య మరియు (iv) సరైన ముద్రణ. ఎద్దొ లోపము ఉన్నత్తుతో ఇన్వైజరేటరుకు చూపించి అదే సెట్ కోర్డ్ గల వేరొక ప్రశ్నా ప్రతము తీసుకొనుగలరు.
5. ప్రతి సరైన సశుధానానికి ఒక మార్కు. నెగటివ్ మార్కులు లేవు.
6. కాలిక్యలేటర్లు, లెక్కల/లాగ్ పట్టికలు, మొబైల్ ఫోన్లు, బ్లూటూట్ పరికరాలు లేదా మరే ఇతర ఎలక్ట్రానిక్ గాడ్జెట్లు పరీక్ష కేంద్రము లోనికి పూర్తిగా నిప్పచుట.
7. రథి పర్మిట్ ప్రశ్నా ప్రతములోనే స్థలము కేటాయించబడినది.
8. OMR జవాబు ప్రతము మధ్య పెట్టిటు, వంచుట లేదా కోలింగ్ చేయుట మొగి చేయాదు.
9. అభ్యర్థి తన పాల్ ట్రికెట్ నెం. ప్రశ్నా ప్రతములో పైన పేర్కొన్న స్థలములో నింపవలెను.
10. ఈ ప్రశ్నా ప్రతము బుక్‌లెట్ మరియు OMR జవాబు ప్రతములలో ఏ భాగమును చింపరాదు లేదా వేరు చేయాదు.
11. OMR జవాబు ప్రతమును వరీక్ష తరువాత ఇన్వైజరేటరుకు యివ్వవలెను. ప్రశ్నా ప్రతమును అభ్యర్థి తనతోపాటు తీసుకొని వెళ్ళవచ్చును.
12. ఎలాంటి మార్కుప్రాక్షీన్ చర్యలు ఏ అభ్యర్థి అయినా చేసిన యెడల అన్నట్లాగును.
13. ఈ ప్రశ్నా ప్రతములో 100 ప్రశ్నలు మరియు 32 పేజీలు కలపు.

SEAL



INSTRUCTIONS IN ENGLISH

Duration : 2 Hours

Total No. of Questions : 100

Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATE

1. This is a question paper only. A separate Optical Mark Reader (OMR) answer sheet is issued to you.
2. Candidate should sign in the space provided on the OMR answer sheet. Further ensure that the invigilator puts his/her signature in the space provided on the OMR answer sheet.
3. All answers have to be marked with black/blue ball-point pen in the OMR sheet supplied.
4. Immediately after opening the question paper booklet by tearing off the paper seal, please check for (i) the same booklet set code (A/B/C/D) on each page, (ii) serial number of questions (1-100), (iii) the number of pages and (iv) correct printing. In case of any defect, please report to the invigilator and ask for replacement (by same set code) immediately.
5. Each right answer will be awarded one mark. There is no negative marking.
6. Use of calculators, mathematical/log tables, mobiles, blue tooth devices or any other electronic gadgets is strictly prohibited.
7. The candidate must fill the hall-ticket number in the space provided above.
8. **The OMR sheet should not be folded, bent or rolled.**
9. Name of the candidate and hall-ticket number should not be written anywhere on the question paper.
10. No part or page of the question booklet and OMR sheet be torn, detached or removed.
11. The OMR answer sheet should be returned at the end of examination. However the question paper booklet may be taken away by the candidate.
12. Any candidate indulging in mal-practice will be disqualified.
13. This question paper booklet consists of 100 questions and the total number of pages are 32.



GENERAL APTITUDE

NUMERICAL ABILITY

1. If the number $1358 * 16$ is exactly divisible by 11, then * =
 1358*16 అనే సంఖ్య 11 చే నిశ్చయంగా భాగింపబడితే * ఏలవ
 = * 1358*16 కు 11 సెబే బాటుకొండా అగ్రహ కి బాస్కెట్ బల్
 (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 4 Ans. A

2. The area of a rectangular room is 84 sq.m. If the breadth of the room (in metres) is less than its length, the perimeter of the room (in metres) is
 దీర్ఘ చతురంగారపు గది యొక్క వ్యాల్యూము 84 చ.మీ. గది యొక్క వెడల్పు, పొడవు కంటే 5 మీ.
 తక్కువైనదో గది యొక్క చుట్టూకులత (మీటర్లలో)
 ایک مستطیل کے کارپت 84 مربع میٹر ہے۔ اگر اس کے کی جزوی، اسکی لمبائی سے 5m کم ہو جائے کہ اس کا احاطہ (میٹر میں) ہے
 (a) 12 (b) 7 (c) 21 (d) 38 Ans. D

3. If a two digit number is 4 times the sum and it is also 2 times the product of the digits of the number, then this number is
 ఒక రెండు అంకాల సంఖ్య, ఆ అంకాల మొత్తానికి 4 రెట్లు, మరియు ఆ అంకాల లబ్ధానికి 2 రెట్లు
 అయితే, ఆ సంఖ్య
 ایک دو ہندی عدد کے ہندسوں کی جمع کا 4 برابر ہے اور اس کی ہندسوں کی خوب کے 2 برابر ہے تو وہ عدد کیا ہو گی؟
 (a) 24 (b) 36 (c) 48 (d) 96 Ans. B

4. $\frac{(1234)^2 + (1230)^2}{4 + (1232)^2} =$
 (a) 2 (b) -2 (c) 1 (d) -1 Ans. A

5. $5\frac{3}{5} \times 5\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5} \times 2\frac{2}{5} =$
 (a) $25\frac{1}{5}$ (b) $12\frac{4}{5}$ (c) $25\frac{3}{5}$ (d) $26\frac{3}{5}$ Ans. C

6. HCF of the numbers 108, 144, 180 is
 108, 144, 180 అను సంఖ్యల యొక్క గ.సా.భ.
 ? (HCF) - 180, 144, 108
 (a) 2160 (b) 72 (c) 36 (d) 18 Ans. C

7. Find the number which when added to itself seven times gives 56.
 ఒక సంఖ్యను అదే సంఖ్యతో 7 సార్లు కలిపితే 56 పుచ్చిన యొదల ఆ సంఖ్య
 7 సార్లు కలిపితే జీ అస్తిత్వానికి గుర్తు విషయాన్ని అంచు చేయాలి -
 (a) 7 (b) 8 (c) 28 (d) 56 Ans. A



1

8. An iron sheet is moulded to form a cone of height 4 m and base radius 3 m. Then the area of the iron sheet (in sq. m) is

బక ఇనుప రేకును 4 మీ. ఎత్తు, 3 మీ. భూ వ్యాసార్థంగా గల బక శంకువుగా ఏర్పడి ఉంటుంది. అప్పుడు ఇనుప రేకు వైళ్ళాల్చొం (చ.మి. 1లో)

ایک لوہے کی شیٹ کو سوز کر m 4 اونچائی کا گزدط بنایا گیا ہے۔ جس کے قامدے کا صفت ٹھیر m 3 ہے تو لوہے کے اس گزدط کا ترپم (مریخ بینز میں) ہو گا۔

- (a) 12π (b) 13π (c) 14π (d) 15π Ans. D

9. The perimeter of a rectangular plot of land, with one side as 8 m is 160 m. If a square land of side 8 m is sold for a shop from this land, what is the perimeter of the remaining plot of land (in metres) ?

ఒక భుజము 8 మీ. గా గల ఒక దీర్ఘ చతురంగాకారపు భూమి యొక్క చతురు కోఱత 160 మీ. ఒక భుజము 8 మీ. గా గల చతురంగాకారపు స్ఫూర్హాన్ని ఈ భూమి నుండి వెరుచేసి అమ్మావేసిన యొడల ఏగిలిన భూమి యొక్క చతురు కోఱత (ఏటరల్)

جسکے ایک ضلع کی لمبائی m 8 ہو ایسے زمین کے پلاٹ کا احاطہ m 160 ہے۔ اگر اس پلاٹ میں سے m 8 ضلع کی لمبائی کا حاصل مرلح کلرا اک نہ کان کی فرض سے فروخت کر دیا جائے تو باقی ماندہ زمین کے حصے کا احاطہ (مساحتیں) کتنا ہو گا؟

- (a) 144 (b) 40 (c) 32 (d) 64 Ans. A

10. The cost of paving a square hall with tiles at the rate of ₹ 48 per square metre is ₹ 3,888. The perimeter of the square hall (in metres) is

ఒక చతురస్రాకారపు గది నేలపై పెంకులు (క్రీల్స్) పరుచుటకు ఒక చదరపు మీటరుకు రూ. 48 చొప్పున మొత్తము రూ. 3,888 భర్యు అగును. ఆ చతురస్రాకారపు గది యొక్క చుట్టూకొలత (పీటరల్) వివరాలు కొనిపోతాయి.

فیر راتھ میں 48 کے حساب سے اک راتھ بال میں ہائکس لگوانے کا لال خرچ 3,888 روپے۔ اس راتھ بال کا احاطہ (سیٹریں) ہے۔

- (a) 36 (b) 81 (c) 480 (d) 364 Ans. A

11. There are 10 teams in a league. If each team is to play with every other team in the league exactly once, then the total number of games to be scheduled is

ఒక లీగులో 10 జట్లు ఉన్నాయి. ప్రతి జట్లు లోని ఇతర జట్లతో ఒకే ఒక్కపొరి ఆదవులసిన యైదల జరగవులపిన మొత్తము ఆటల పుట్టు

کی ایک لیک میں 10 نیمیں ہیں۔ اگر ہر نیم کو دوسری ہر نیم کے ساتھ لیک میں تھیک تھیک ایک مرتبہ کھینا ہو تو کل نیچوں کی تعداد بڑکا۔



7



17. A sum of ₹ 28,600 is to be divided among A, B and C in the ratio of $\frac{3}{4} : \frac{4}{5} : \frac{5}{6}$.

Then the share of B in ₹ is

रु. 28,600 మొత్తాన్ని A, B, C లకు $\frac{3}{4} : \frac{4}{5} : \frac{5}{6}$ నిప్పుత్తిలో పంచవలయ్యను. అప్పుడు B యొక్క వారు (रూ. ఎల్సె)

اگر کل مجموعتی میں A, B, C کے درمیان تقسیم کرنے والے $\frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$, ₹28,600 کا ہے تو (₹ میں) کتنا ہوگی؟

- (a) 9,600 (b) 12,000 (c) 9,000 (d) 10,000 Ans. A

18. If the area of a circle decreases by 19%, then the percentage decrease in its radius is

�క వృత్త ప్రెజాల్యూ 19% తగ్గినచో దాని వ్యాసార్థం లోని తగ్గుదల కాణం

اگر کسی دائرے کا رقبہ 19% جو جاتا ہے تو اس کے نصف ظفر میں کتنے نیصد کی واقع ہوگی؟

- (a) 8% (b) 9% (c) 10% (d) 19% Ans. C

19. $(60\% \text{ of } 48) + (20\% \text{ of } 18) =$

$$(48 \times 60\%) + (18 \times 20\%) =$$

$$(60\% \text{ of } 48) + (20\% \text{ of } 18) =$$

- (a) $\frac{162}{5}$ (b) $\frac{152}{5}$ (c) $\frac{142}{5}$ (d) $\frac{132}{5}$ Ans. A

20. Initially the distance between the thief and the police was 50 metres. The thief is running at a speed of 10.8 km/hr and the police to catch the thief running at a speed of 14.4 km/hr. After how much time the police can catch the thief?

- (a) 1 minute 40 seconds (b) 1 minute

- (c) 50 seconds (d) 30 seconds

Ans. C

దొంగ, రక్కకభటుడుల మధ్య ప్రారంభములో 50 ఏక్టర్ల దూరము కలదు. దొంగ గంటకు 10.8 క.మీ. వేగముతోను, దొంగను పట్టుకొనేందుకు రక్కకభటుడు గంటకు 14.4 క.మీ. వేగముతో పరుగితుతున్నాడు. ఎంత సమయం తరువాత దొంగను రక్కకభటుడు పట్టుకొనగలడు?

- (a) 1 నిమిషం 40 సెకన్సు (b) 1 నిమిషం

- (c) 50 సెకన్సు (d) 30 సెకన్సు

آغاز میں پورا اور سپاہی کے درمیان 50 میٹر کا فاصلہ ہے۔ چور کو چڑھنے میں سپاہی کو کتنا وقت لگے گا؟

- (a) 1 منٹ 40 سیکنڈ (b) 1 منٹ

- (c) 50 سیکنڈ (d) 30 سیکنڈ



21. A sum amounts to ₹ 12,100 in two years and to ₹ 14,641 in four years on compound interest basis compounded annually. Then the principal amount in ₹ is
 ఒక మొత్తము వార్షిక చక్కని ప్రకారము రెండేళ్లలో ₹ 12,100, నాయగేళ్లలో ₹ 14,641 రూపాయిలుకు, ఆ అసలు మొత్తము రూపాయిలలో

سودر کب پر ایک رقم دو سال میں 12,100 اور چار سال میں 14,641 گے جاتی ہے۔ اگر سودر کب کی محاسبہ سالانہ انتہا سے کی جاتی ہو تو اصل زر کھنا ہو گا؟

- (a) 10,000 (b) 11,000 (c) 10,500 (d) 11,500 Ans. **A**

22. A leap year among the following is

|కింది వార్తలో లీపు సుమారు

مندرجہ ذیل میں سے اب سال کون سا ہے؟

- (a) 1900 (b) 1800 (c) 2000 (d) 2014 Ans. C

23. A pipe P fills a tank with water in 10 hours and other pipe Q empties the tank in 15 hours. If both the pipes start simultaneously, then the time taken (in hours) to fill the tank is

P అనే ఒక ప్రెస్టు ఒక తొట్టని నీటితో 10 గంటల్లో నింపగలదు. కాగా Q అనే ప్రెస్టు 15 గంటల్లో ఆ తొట్టను ఖాళీ చేయగలదు. దెండు ప్రెస్టులను ఒకేసారి తరిస్తే తొట్ట నిందటానికి పట్ట కాలం (గంటల్లో)

لائچ پ کر لے گی اور ملائچ نہ کر لے گی 19 سینئر کارکو 77 ڈیکھ کر ٹکڑا بس O کر لے گی 15 سینئر ملائچ خلاں

میں سے اگر دوسرے اس کا کوئی تاثیر نہ کر لے جائے تو (کھنڈا میں) اسے بگاڑا

- (a) 25 (b) 30 (c) 35 (d) 40 Ans. B

24. Three fifths of a number is 140 more than 25% of that number. Then the number is

ఈక సంఖ్య యొక్క పదింట మూడోంతల వియవ, ఆ సంఖ్య యొక్క 25% కన్న 140 ఏక్కువాడి అప్పగుదు ఆ సంఖ్య.

کسی عدد کا تین حصے مانچہ اس حصے کے 25% سے 140 عتکا زائد ہے تو وہ حصے

- (a) 420 (b) 350 (c) 360 (d) 400 Ans. D

25. The word that does not fit among the following is

- (a) Kilogram (b) Quintal (c) Pound (d) Litre

(కింది వానిలో యముడని పదము

- (a) కెల్చిగ్గాయి (b) కీంపుల్ (c) వైండ్ (d) లీఫరు

۲۰ میر کارو

دریں میں دن سا عظیم ہو رہا ہے۔

- (a) **گورام** (b) **وکل** (c) **پادمن** (d) **بیس** Ans. D



REASONING ABILITY

A

30. In a class of 70 students, Asif stands at 30th rank from top. His rank from the bottom is

70 మంది గల ఒక తరగతిలో పై ర్యాంక్ నుండి అసిఫ్ 30 వ స్థానములో ఉండు. దిగువ నుండి అతని ర్యాంక్

70 بیوں کی ایک جماعت میں آئندہ اوپر سے 30، میں نمبر پورہ تھا۔ خوب کی جانب سے اسکا نمبر کتنا ہو گا؟

- (a) 39 (b) 40 (c) 41 (d) 100 Ans. C

31. In a club, 40% members take alcohol and 30% smoke cigarette. 20% members got both habits. Then the percentage of members neither consume alcohol nor smoke cigarette is

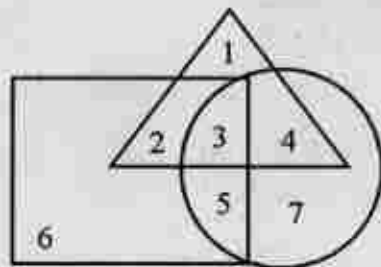
ఈక క్లబ్సులో 40 శాతము మంది మధ్యము 30 శాతము మంది ధూమపానము నేపించుదు. 20 శాతము మందికి రెండు అలవార్లు కలవు. అయితే క్లబ్సులో రెండెంలీలో ఏ అలవారు లేని సమ్ముల శాతము

ایک کلب کے 40% ممبران شراب نوشی کرتے ہیں اور 30% ممبران سکریٹ نوشی کرتے ہیں۔ 20% ممبران دو توں طرح کی لکے ٹکاراں ہیں۔ تو اس کلب کے دو توں اتوں سے آزاد ممبران کا نیم حصہ ہے:

32. In the figure below the triangle, rectangle & circle shown respectively represent the urban, hardworking and educated people. Which one of the areas is represented by urban hardworking people who are not educated ?

దిగువనెచ్చిన బొమ్మలో ప్రిభుజము, దీర్ఘచతురప్రము మరియు వృత్తము వరుసగా పట్టి వాసులు, కషపుడి పనిచేసేవారు మరియు విద్యావంతులను మానవున్నాయి. విద్యావంతుల కాని కషపుడి పనిచేసే పట్టి వాసులను ఏ భాగము మాన్యంది?

یہاں دو گنی تصویریں ہیں۔ میکٹ اور دارے کی علاشیں با ترتیب شہری، مخفی اور تعلیم یافتہ افراد طاہر کرتی ہیں۔ تصویر کا کون سا حصہ ایسے شہری مخفی اور کون کی نمائندگی کرتا ہے جو تعلیم یافتہ ہوں؟





33. In the following question, choose the correct sequence of operations from the operations $+, -, \times, \div$, such that one operation is chosen for one blank.

దిగువ నిచ్చిన ప్రశ్నలలో $+, -, \times, \div$ అపరేషన్లను సుంది స్తరాన అపరేషన్ల శ్రేణిని ఒక ఖాళీ ప్రశ్నలమునకు ఒక అపరేషన్ చొప్పున వస్తుకొనుట.

درج ذیل سوال میں سے اعمال کی سچی ترتیب تعین کریں۔ یہاں ایک خالی جگہ کے لئے ایک ہی ٹیکسٹ کے لئے کیا جائے:

$$(36 \underline{\quad} 3) \underline{\quad} 4 = 16$$

(a) $(+, +)$ (b) $(\times, +)$

(c) (\div, \times)

(d) $(\div, +)$ Ans. D

34. The total of the present ages of Amar, Akbar, Anthony is 80 years. What was the total of their ages, three years ago ?

అమర్, ఆక్బర్, ఆంథోనీ ల వయస్సుల మొత్తము 80 సంవత్సరములు. మూడు సంవత్సరముల క్రితము వారి వయస్సుల మొత్తము ఎంత అయి ఉందును ?

امر، اکبر و آنthoni کی حاليہ گروں کا مجموعہ 80 سال ہے۔ تین سال پہلے ان کی گروں کا جو مجموعہ تھا؟

(a) 71 years/సంవత్సరాలు/سال

(b) 80 years/సంవత్సరాలు/سال

(c) 74 years/సంవత్సరాలు/سال

(d) 77 years/సంవత్సరాలు/سال

Ans. A

35. In the following series of numbers how many 8s are there which are preceded by an even number but not followed by an odd number ?

దిగువ నిచ్చిన సంఘాల వరుసలో ముందు ఒక సరి సంఘా ఉంటూ తరువాత బేసి సంఘా లేని ఏధముగా ఎన్ని 8 ల కలవు ?

اہم اور جذیل سلسلہ میں ایسے 8 کتنے ہیں جو کسی طبق عدد سے پہلے ہوں، لیکن نہ کہ عدد کے بعد ہوں؟

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

(a) 1 (b) 2 (c) 3

(d) 4 Ans. A

36. Find the odd number out of the following series :

దిగువ నిచ్చిన శ్రేణిలలో వేరుగా ఉన్న సంఘాను కనుగొనుట.

اہم اور جذیل سلسلہ میں سے غیر مطابق عدد کی شناخت کیجئے:

33, 3, 0, 3, 3, 6, 9, 15, 25, 39

(a) 9 (b) 15 (c) 25

(d) 39 Ans. C

37. The next term in the series 4, 8, 24, 96 ... is

[series 4, 8, 24, 96 ... ల తరువాత పదము]

- 4 _____ 4, 8, 24, 96 ... اہم اور جذیل سلسلہ

(a) 480

(b) 420

(c) 346

(d) 286 Ans. A

38. Observe the following statements :

A : It may cause the sudden death if the adulterated liquor is drunk.

R : Drinking of alcohol damages liver.

Then, which of the following statements is true ?

- (a) A and R are true, but R is not a reason for A.
- (b) A and R are true and R is the reason for A.
- (c) A is true, R is false.
- (d) A is false, R is true.

Ans. A

క్రింది ప్రశ్నలు గమనించండి :

A : కాలీ మర్యాద సేవించుట వలన ఆక్సిక్ పురుళుల సంభవించ వచ్చును.

R : మర్యాద త్రాగుట వలన లివర్ పొదుపుతుంది.

అయితే ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరైనది ?

- (a) A, R లు దెండు నిజం, A కి కారణం R కాదు.
- (b) A, R లు దెండు నిజం, A కి కారణం R.
- (c) A నిజం, R తప్పు.
- (d) A తప్పు, R నిజం.

درج ذیل بیانات کا بغور مطابعہ کیجیے:

A : اگر ملاؤٹی شراب لی جائے تو فراموت واقع ہو سکتی ہے۔

R : شراب لوثی سے بکر کو نقصان پہنچاتا ہے۔

تو ملاؤٹی میں سے کون سا بیان صحیح ہے؟

- (a) اور R صادق ہیں لیکن A, R کا سبب نہیں ہے۔
- (b) اور R صادق ہیں اور A/R کا سبب ہے۔
- (c) صادق ہے اور R کا ذبب ہے۔
- (d) کاذب ہے اور R صادق ہے۔

39. Observe the following statements :

A : Bees pollinate flowers.

R : Bees carry pollen dust on their bodies and sit on flowers.

Then, which of the following statements is true ?

- (a) A and R are true, but R is not the correct reason for A.
- (b) A and R are true and R is the correct reason for A.
- (c) A is true, R is false.
- (d) A is false, R is true.

Ans. B

క్రింది ప్రశ్నల గమనించండి :

A : తుమ్మెదల పువ్వులను ఫలీకరణము చేస్తాయి.

R : ఒంటికి అంటుకొన్న పుష్టిదితో తుమ్మెదల పువ్వులపై కూర్చుంటాయి.

అయితే, ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరైనది ?

- (a) A, R లు రెండు నిజం, A కి సరైన కారణం R కాదు.
- (b) A, R లు రెండు నిజం, A కి సరైన కారణం R.
- (c) A నిజం, R తప్పని.
- (d) A తప్పని, R నిజం.

درج ذیل بیانات کا بغور مطابق کیجیے:

کھیاں، پھولوں کو بار آور کرنی ہیں۔ A :

کھیاں اپنے جسم پر زیستے لے کر جاتی ہیں اور پھولوں پر بیٹھتی ہیں۔ R :

تو، مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان صحیح ہے؟

- (a) صادق ہیں جن A اور R اور A کا صحیح سبب نہیں ہے۔
- (b) اور R صادق ہیں اور A A کا صحیح سبب ہے۔
- (c) صادق ہے R اور A کا ذبب ہے۔
- (d) کا ذبب ہے R اور A صادق ہے۔

40. If South-East becomes North, North-East becomes West and so on then what will West become ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) North-East | (b) North-West |
| (c) South-East | (d) South-West |

Ans. C

ఆగ్నేయం, ఉత్తరం అయినచో ఈ ఆనందం, పశ్చిమము అవుతుంది. అప్పుడు పశ్చిమము ఏమపుతుంది ?

- | | |
|--|---------------|
| (a) తాలాన్ధము | (b) వాయవ్యము |
| (c) ఆగ్నేయము | (d) వైరుతి |
| اگر جنوب-شرق کی شال فرض کیا جائے، شال-شرق کو مغرب مان لیا جائے اور اسی طرز پر آگے بھی مغرب کو کیا تسلیم کرنا ہوگا؟ | |
| (a) شال-شرق | (b) جنوب-مغرب |
| (c) جنوب-شرق | (d) جنوب-مغرب |

41. My grandmother's only child's husband's mother related to me as

- | | |
|------------|-----------------|
| (a) Mother | (b) Grandmother |
| (c) Aunt | (d) Sister |

Ans. B

నా అమ్మమ్మ యొక్క ఏకైక సంతానము యొక్క భర్త యొక్క తల్లితో పాకు గల సంబంధము

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) తల్లి | (b) నామ్మమ్మ |
| (c) అత్త | (d) సోదరి |

میری تانی کی اکتوپی اولاد کے شوہر کی والدہ، ورنہ میری کیا گتی ہیں؟

- | | |
|-----------|----------|
| (a) ماں | (b) دادی |
| (c) بھوپی | (d) بیکن |

42. Which sequence of letters does not fit with the others?

کریںدی ہائینلے یا ہم دنی ہمکر لے

الفاظ کی کوئی ترتیب درود کے ساتھ مطابقت نہیں رکھتی؟

- | | |
|---------|---------|
| (a) ACE | (b) GIK |
| (c) MOQ | (d) SVX |

Ans. D

43. Consider the following statements :

1. Increase in interest rates results in higher savings.
2. Increase in interest rates results in borrowings.

Which among the above statements is/are correct ?

Ans. B

دیگر کوں نیچیں پا کا ڈالنے چاہوندی۔

1. مٹی رہتی پریگر پیارہ پری پری ہم کوں توندی۔
2. مٹی رہتی پریگر پری پری ہم کوں توندی۔

پری پا کا ڈالنے ہی نہیں کیجیے ؟

ذیل کے بیانات پر فحور کیجیے :

1. سود کی شرحوں میں اضافہ ہونے سے بچتوں میں اضافہ ہتا ہے۔
2. سود کی شرحوں میں اضافہ ہونے سے قرض جات میں اضافہ ہتا ہے۔

ذکورہ بآہیات میں سے کون سایان گھنے آجیں ؟

- | | |
|-----------|---------------------|
| (a) 1 & 2 | (b) 1 |
| (c) 2 | (d) Neither 1 nor 2 |

1 کاڈی ہم ری 2 کاڈی

2 نہیں 1 کاڈی



44. Fill in the blank with suitable word :

Clock : Time :: Thermometer : _____

- | | |
|-------------|-----------------|
| (a) Current | (b) Heat |
| (c) Energy | (d) Temperature |

Ans. D

دیگوں نیچے نہ ہائیں سرین پدمیں پورا رین پرمیں۔

گھنی یاریں : سوچیں :: دارا ہیں اور :

- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) پروپری میری | (b) اپنی |
| (c) اسکی | (d) اپنی لگت |

خالی جگہ کو مناسب لفظ سمجھئیں:
وقت: گھنی: حرارت:

- | | |
|-----------|---------------|
| (a) کرنٹ | (b) حارت |
| (c) ڈنائی | (d) درجہ حارت |

45. Fill in the blank with suitable word :

Cricket : Bat :: Volleyball : _____

- | | |
|---------|-----------|
| (a) Net | (b) Hand |
| (c) Leg | (d) Court |

Ans. B

دیگوں نیچے نہ ہائیں سرین پدمیں پورا رین پرمیں۔

کرکٹ: بات : : والی ہاں : :

- | | |
|---------|----------------------|
| (a) تر | (b) چیلڈ |
| (c) کاں | (d) کریڈ (اعلیٰ سطح) |

خالی جگہ کو مناسب لفظ سمجھئیں:
کرکٹ: بیٹ: والی ہاں:

- | | |
|---------|----------|
| (a) بیٹ | (b) بچہ |
| (c) ہاں | (d) کورٹ |

The shape that follow the below four shapes is (Q. Nos. 46 – 47)

دیگوں نیچے نہ ہائیں سرین پدمیں پورا رین پرمیں (Q. Nos. 46 – 47)

: ہیل کی چار تو اڑکلوں کے ساتھ مطابقت رکھئے ایں کل میں کیجیے (سوال نمبر 46 – 47):

46. (i)

+	×
+	-
×	-
+	÷

(ii)

×	-
+	÷
÷	+
-	×

(iii)

-	÷
×	+
+	×
÷	-

(iv)

÷	+
-	×
-	÷
×	+

Ans. C

47. (i) ↗ ↘ ↗ ↘ ↗ (ii) ↗ ↘ ↗ ↘ (iii) ↗ ↗ ↗ ↘ (iv) ↗ ↘

↗	↘	↗	↘
↗	↘	↗	↘
↗	↘	↗	↙

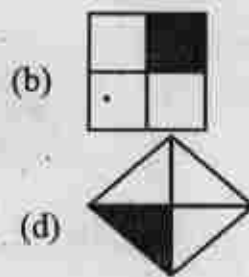
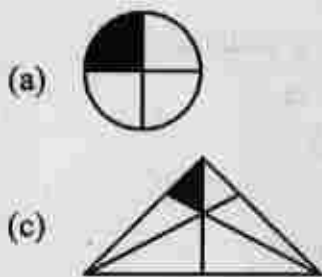
Ans. B

A

48. There are four figures, out of which three are same in some way while one is different from the rest. Find out the different figure.

దిగువ నిచ్చిన నాలుగు బొమ్మలలో మూడింటిలో పారుప్పుము ఉంటుంచక బొమ్మ మాత్రము వేరుగా ఉంది. వేరుగా ఉండే బొమ్మను కనుగొనుము.

یہاں چار شکلیں دی گئی ہیں جن میں سے کسی نظر کے تحت تین شکلیں باہم مساوی ہیں۔ جبکہ ایک ٹھل دیگر شکلوں سے قدرے مختلف ہے۔ مختلف ٹھل کی خواص یہ کہتے ہیں۔



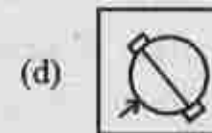
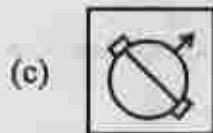
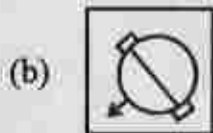
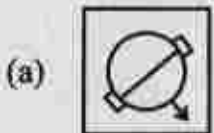
Ans. C

Choose the correct mirror image of the given figure (X) from the four alternatives when the mirror is placed in the plane 1 – 2 : (Q. Nos. 49 – 50)

దిగువ నిచ్చిన నాలగు ప్రశ్నామూలాల్లో ప్రశ్నలో యచ్చిన బొమ్మ(X)క సుతలము (పైన్) 1-2 పీద ప్రతిబింబము కనుగొనుము. (Q. Nos. 49 – 50)

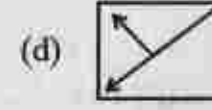
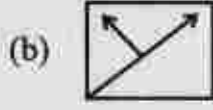
وی گھر میں بخے والا سچھ عکس، ذیل کے چار تباہات میں سے پسند کرے گے۔ یہاں آئینے کوستوی 2 - 1 میں رکھ کر اس حاصل کیا گیا ہے: (سوال نمبر 50 - 49)

49. X: 



Ans. C

50. X : 



Ans. C



GENERAL KNOWLEDGE

GEOGRAPHY & AP HISTORY

51. Match the following correctly :

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Prolaya Vema Reddy | (i) Tikkana Somayaji |
| 2. Raja Raja Narendraudu | (ii) Errapragada |
| 3. Manumasiddhi | (iii) Nannaya |

Ans. D

క్రింది హానివి సరిగ్గా జతచేయము :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. ప్రొలయ వేమారెడ్డి | (i) తిక్కన సింఘయాజి |
| 2. రాజరాజ నరేంద్రుడు | (ii) ఎళ్ళప్రగడ |
| 3. మనుషుసిద్ధి | (iii) నన్నయ |

جگ جزویاں ہائے:

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. پرولایا مریدی | (i) تیکن سومیانی |
| 2. راجراج ناریندرا دو | (ii) ایلاچا آندا |
| 3. مانوسیدھی | (iii) ننیا |

- (a) 1 – (i), 2 – (ii), 3 – (iii)
 (b) 1 – (i), 2 – (iii), 3 – (ii)
 (c) 1 – (ii), 2 – (i), 3 – (iii)
 (d) 1 – (ii), 2 – (iii), 3 – (i)

52. The key person of the agitation for the implementation of Telugu spoken language is

- (a) Sri Gurajada Appa Rao
 (b) Sri Kandukuri Veerasingam Panthulu
 (c) Sri Gidugu Ramamurthy
 (d) Sri Raghupathi Venkata Ratnam Naidu

Ans. C

తెలుగు మ్యాప్‌రిక్ భాషార్థ్యమును యొక్క మూలపురుషుడు

- (a) سری گوراجادا آپا راؤ
 (b) سری کندوکوری ویرسالینگام پان్తలు
 (c) سری گیدوگو راما مورثی^م
 (d) سری راگھوپاتی وెంకటరత్నం నాయరు

تیکاوز بان و بولی کے لئے تحریک پلانے والی اہم شخصیت ہے

- (a) سری گوراجادا آپا راؤ
 (b) سری آنڈو کری ویرسی انتم پانخود
 (c) سری آنڈو کورام مورثی
 (d) سری راگھوپاتی ویکٹ رتھ نایدو



1

53. The freedom fighter who hails from Andhra Pradesh and is contemporary to Sri Bala Gangadhara Tilak and Sri Lala Lajapath Rai is

 - (a) Sri Tanguturi Prakasam Panthulu
 - (b) Sri Bhogadi Pattabhi Seetharamayya
 - (c) Sri Gadicherla Hari Sarvottama Rao
 - (d) Sri Potti Sree Ramulu

Ans. (d)

Ans. C

శ్రీ బాలగంగాథర్ పిలక్ మరియు శ్రీ లాలా లజపతిరావ్ లకు సమకాలీనుడైన ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రానికి చెందిన స్వాతంత్ర్య సమరయోద్యు

- (a) سری گاہی جلا ہیری سرو ٹھاراؤ (b) سری پوچی سری رہنلو
 (c) سری گاہی جلا ہیری سرو ٹھاراؤ (d) سری پوچی سری رہنلو

آنحضرت پر نبی مسیح کے مجاهد آزادی جو سری بال آنکا درستک اور سری لا الہ الا جلت رائے کے دھرم ختنے
 سری بھوگاڑی پوچی بھی سیخارتا (a) سری تکوٹھری پر کاسم پانھلو (b)
 سری گاہی جلا ہیری سرو ٹھاراؤ (c) سری پوچی سری رہنلو (d)

54. In which of the following freedom struggles, the role played by the farmers of Chirala-Peralam region received prominent recognition?

Ans. A

ప్రాతంత్ర్య సంగ్రామంలో ఏ ఉద్యమ సమయములో చీరాల - పేరాల ప్రాంతములోని రైతుల పొత్త గణనీయమైన గుర్తింపు తొందినది ?

- (a) پسپول نیارکرڈ (b) میدھی پسپول بہارکرڈ
 (c) پسپول ساتھی گروپو (d) سپاٹا یار تیر کرکٹ ہائی

آزادی کی کس تحریک میں چیڑالا-جیلا خلک کے کسانوں نے اپنا نامیاں کر دادا دا کر کے اپنی امتیازی میانخت قائم کی؟
 غیر ملکی اشیاء کی پابندی (a) محصول کی عدم ادائیگی
 (b) سپاٹا گرپ (c) جنک شرکر (d) سپاٹا گرپ

55. The place where Sri Alluri Sitarama Raju led the agitation against the British rule was

- (a) Chirala (b) Hyderabad (c) Rampa (d) Rajahmundry

Ans. C

- (a) رامپور (b) حیدرآباد (c) جیلگاہ (d) راجستان

سریالوری سیتار امارات جو نے اس مقام پر برطانیہ حکومت کے خلاف اتحادی تحریک پڑائی؟



56. Which of the following States is not a border State of Andhra Pradesh ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) Chhattisgarh | (b) Madhya Pradesh |
| (c) Pondicherry | (d) Maharashtra |

Ans. B

అంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రానికి సరిహద్దుగా లేని రాష్ట్రము క్రింది వానిలో ఏది ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) చత్తీస్గఢ్ | (b) మధ్యప్రదేశ్ |
| (c) పాండిచెరి | (d) మహారాష్ట్ర |
- ڈیل کی ریاستوں میں سے کون سی ریاست آندھرا پردیش کی سرحدی ریاست نہیں ہے؟
- | | |
|--------------|----------------|
| (a) جھیس گڑ | (b) مدھی پردیش |
| (c) پاٹنچوری | (d) مہاراشٹر |

57. The annual range of temperature is maximum in which of the following Indian cities ?

- | | |
|---------------|------------|
| (a) Kolkata | (b) Delhi |
| (c) Hyderabad | (d) Cochin |

Ans. B

క్రింద పెర్కొన్న భారతదేశపు నగరాలలో వార్డిక ఉష్ణీగ్రామ అంతరము అధికముగా గలది

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) కోల్కతా | (b) ఫెల్లీ |
| (c) హైదరాబాద్ | (d) కొచ్చిన్ |

درج ذیل ہندوستانی شہروں میں سے کس شہر میں سالانہ درجہ حرارت کا فاصلہ (رخ) سب سے زیاد ظاہر آتا ہے؟

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) کولکاتا | (b) دہلی |
| (c) حیدرآباد | (d) کوچین |

58. Among the following, well irrigation is dominant in the region of

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) North Coastal Andhra | (b) South Coastal Andhra |
| (c) Rayalaseema | (d) Telangana |

Ans. D

ఈ క్రింది వానిలో ప్రధానముగా బావుల ద్వారా వ్యవసాయము చేసే ప్రాంతము

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) ఉత్తర కోస్తూ అంధ్ర | (b) దక్కిం కోస్తూ అంధ్ర |
| (c) రాయలసీమ | (d) తెలంగాం |

ڈیل میں سے کس طبقے میں آب پاشی کا بہتر انظام پھیلا دا جائے؟

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) شمالی سرحدی آندھرا | (b) جنوبی سرحدی آندھرا |
| (c) رائل سیما | (d) తెలంగాం |

59. The district with largest population in Andhra Pradesh, as per 2011 Census is

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (a) Ranga Reddy | (b) East Godavari |
| (c) Guntur | (d) Hyderabad |

Ans. A

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారము అంధ్రప్రదేశ్లో అత్యధిక జనాభా గల జిల్లా

- | | |
|----------------|--------------------|
| (a) రంగారెడ్డి | (b) తూర్పు గోదావరి |
| (c) గుంటూరు | (d) హైదరాబాద్ |

2011 کی مردم شماری کے مطابق آندھرا پردیش کا کون سا ضلع آبادی کے لحاظ سے سب سے زیاد تر ہے؟

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) شرقی గోదావరి | (b) తూర్పు గోదావరి |
| (c) కున్నర | (d) حیدرآباد |



60. Kakatiya Canal is part of which of the following irrigation projects ?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (a) Nagarjuna Sagar | (b) Telugu Ganga |
| (c) Sri Ram Sagar | (d) Pranahita-Chevella |

Ans. C

కాకతియ కాలవ క్రింద పేర్కొన్న ఏ నీచిపారుదల ప్రాజెక్టులో భాగమై ?

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (a) నాగార్జున సాగర్ | (b) తెలుగు గంగ |
| (c) శ్రీరామ సాగర్ | (d) ప్రాణహిత - చెవెళ్లు |

کاکاتیہ نہر دل میں سے کس آپاشی منصوبے کا حصہ ہے ؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) ناگارجن سار | (b) تیلگو گنگا |
| (c) سری رام سار | (d) پرانا-چیل |

61. The States which got benefitted first from Green Revolution, apart from Western Uttar Pradesh, are

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (a) Punjab, Haryana | (b) Punjab, Maharashtra |
| (c) Haryana, Andhra Pradesh | (d) Maharashtra, Karnataka |

ਉతੂਰਪੁਰ ਦੇਸ਼ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਲੌਨੀ ਪੜ੍ਹੀ ਮੁਲੌਨੀ ਪਾਟੀ ਪਾਰਿਤ ਵਿਫੁਲ ਮੁਲੌਨੀ ਪਲਸ ਮੁਲੌਨੀ ਲਈ ਪ੍ਰਾਂਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਲੌਨੀ

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) ਪੰਜਾਬ, ਹਾਰਾਂਡਾ | (b) ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਾਂਗ |
| (c) ਹਾਰਾਂਡਾ, ਅਧਾਰਪੁਰਦੇਸ਼ | (d) ਮਹਾਰਾਸ਼ਾਂਗ, ਕਰਾਂਗੂਲ |
- مختصری اتر پردیش کے علاوہ بڑا انقلاب سے فائدہ اٹھانے والی اولین ریاستیں کون ہیں ؟
- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (a) پنجاب, ਹਿਮਾਂਤ | (b) ਪੰਜਾਬ, ਹਿਮਾਂਤ |
| (c) ਹਿਮਾਂਤ, ਅਧਾਰਪੁਰਦੇਸ਼ | (d) ਹਿਮਾਂਤ, ਕਰਨਾਟਕ |

62. In India, the coal reserves are mostly found in the river valley of

- | | |
|-----------------|-------------|
| (a) Brahmaputra | (b) Narmada |
| (c) Kaveri | (d) Damodar |

Ans. D

ਆਰਤਦੇਸ਼ ਮੁਲੌਨੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਲੌਨੀ ਲੋਈ ਲੋਈ ਵੇਖਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਲੌਨੀ ਲਈ ਪ੍ਰਾਂਦਿਨ

- | | |
|---------------|------------|
| (a) ਬ੍ਰਾਹਮਪੁਰ | (b) ਨਰ੍ਮਦਾ |
| (c) ਕਾਵੇਰੀ | (d) ਦਾਮੋਦਰ |

ਭਾਰਤ ਮੀਂ ਕੋਈ ਕੇਤੇ ਤਾਂਤ੍ਰਜਿਕ ਵਾਤਸ ਦੀਆਂ ਵਾਡੀਆਂ ਮੀਂ ਮੁਹੱਦੀਆਂ ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (a) براہما پورا | (b) نرمدا |
| (c) کاویری | (d) دامودر |

A

63. Chatrapati Shivaji International Airport is located at

- | | |
|------------|---------------|
| (a) Mumbai | (b) Chennai |
| (c) Pune | (d) Ahmedabad |

చత్రపతి శివాజీ అంతర్జాతీయ ఏమూనార్కయిముగల సగరము

Ans. A

- (a) ముంబయి

- (b) చెన్నై

- (c) పునె

- (d) అహుదాబాద్

چھترپتی شیواجی انٹر'నیشنل ائیر پورٹ واقع ہے:

- (a) ممبئی

- (b) کینی

- (c) لندن

- (d) احمدآباد

64. 'Yarada Beach' is located in the district of

- | | |
|---------------|--------------------|
| (a) Nellore | (b) Krishna |
| (c) Prakasham | (d) Vishakhapatnam |

'యారాడ బీచ్' ను జిల్లాలో ఉంది?

Ans. D

- (a) నెల్లూరు

- (b) క్రిష్ణ

- (c) ప్రకాశం

- (d) విశాఖపట్నం

"یاراڈ" بیچ کس ساحل میں واقع ہے؟

- (a) نیلور

- (b) کرشنا

- (c) کامپونگ

- (d) تکماپنگ

65. Mount Abu hill station is located in _____ State.

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) Rajasthan | (b) Bihar |
| (c) Kerala | (d) Tamil Nadu |

మౌంట్ ఐబూ అను వ్యూంపు ప్రదేశం గల రాష్ట్రం

Ans. A

- (a) రాజస్థాన్

- (b) బిహార్

- (c) కెరళ

- (d) తమిళనాడు

ماؤنٹ آبوبی ایشیان کس ریاست میں واقع ہے؟

- (a) راجستان

- (b) بہار

- (c) کیرلا

- (d) چنائی



CIVICS AND CURRENT AFFAIRS

66. 'In India the supreme power rests with the people'. This characteristic describes which of the following essential elements of Indian national life ?

Ans. A

‘ಭಾರತದೆಶಮೂಲ ಸರ್ವಪ್ರಾಣಕ ಪಾರ್ಯಾಭೋಷಾಧಿಕಾರಂ ಪ್ರಜಲದೇ’. ಭಾರತ ಜೀವನ ಪ್ರವಂತಿಲ್ಲೋ ಏ ಅಂಶಮೂಲ ಲಕ್ಷಣವಿ ಪರಿಸುಂದಿ?

"ہندوستان میں اقتدار مطلق حکومت ایکس کے ہاتھوں ہے۔" ہندوستان کی قوی زندگی میں یہ خصوصیت ذمیل کے کس لازمی غیر کے ذریعے تسلیاں ہوتی ہے؟

- (a) جمہوریت (b) سکولرزم
 (c) سماجی انصاف (d) مذکورہ تمام

67. The Prime Minister of India is elected in which of the following modes?

భారత ప్రధానమంతులికిని కింది పేర్లను వాచిలోని ఏ పదతిలో షైక్షించురు ?

- (a) ప్రత్యక్ష
 (b) పరోక్ష
 (c) మిగిలు
 (d) రాష్ట్రపతి నిర్వయశారు

ذیل کے کس طرز پر ہندوستان کے وزیر اعظم کا انتخاب ہوتا ہے؟

68. Which of the following is the first State to form on linguistic basis in India ?

Ans A

భూరతదేశములో భూషా (ప్రాతిష్ఠానికస్తు) ఏర్పాతన మొర్కమొదలి రాష్ట్రము | కింది వానిలో ఏది ?

- (a) అంధర్మదేవీ
 (b) తమిళనాడు
 (c) గుజరాత్
 (d) జార్గండ్

ذمہ داری سے بندوقستان کی اکبر رہا ست کو زبان کی خداور نہیں والی پکلی رہاست کا درج حاصل ہے؟

- (a) آندرایپرداش (b) تمل نادو
 (c) کمربات (d) تھاراکھٹن



A

- 69.** Find the correct matching of the following :

- | | | | |
|----|--------------------|-------|------|
| 1. | Formation of SAARC | (i) | 1945 |
| 2. | League of Nations | (ii) | 1985 |
| 3. | UNO | (iii) | 1919 |

| తీంది వానిలో సరైన జతలను కనుగొనుము.

1. SAARC స్థాపన (i) 1945
 2. నానాజాతి సమితి (ii) 1985
 3. ఐక్యరాజ్య సమితి (iii) 1919

سچ جوڑ بائیں بنائے:

1. سارکی اتحاد (SAARC) (i) 1945
 2. لیگ آف نیشن (ii) 1985
 3. UNO (iii) 1919
 (a) 1 – (i), 2 – (ii), 3 – (iii) (b) 1 – (ii), 2 – (iii), 3 – (i)
 (c) 1 – (iii), 2 – (ii), 3 – (i) (d) 1 – (i), 2 – (iii), 3 – (ii)

Ans. B

70. One-third of the total seats are reserved for women in elections in India.

- (a) Rural and Urban Local Bodies (b) Legislative Assemblies
(c) Legislative Councils (d) All of the above

(c) భారతదేశములో మొత్తము స్థానాల్లో మూడవ పంతు స్థానాలను మహాళలకు ఎన్నికలలో కేటూయించబడినవి.

- (a) గ్రామీణ పురుష స్థానిక సంపూర్ణతలు (b) ఏదాను సభలు
 (c) ఏదాను మండలి (d) వెచుపీ

ہندوستان میں ہر توں کے لئے اک تھاں شفیع
انتظام میں محفوظ رکھی جاتی ہے۔

- قانون ساز ایجادی (b)
شهری اور دستی ملکی املاک (a)
خواهی ساز کاوشی (c)
خواهی ساز الاتمام (d)

71. Which of the following is a renewable resource of energy?

- Which of the following is a renewable resource of energy ?

 - (a) Coal
 - (b) Petrol
 - (c) LPG
 - (d) Solar Power

(c) EPG
క్రింది వాపిలో ఏది సమయానికి కెరు, ఇందుల్లో ఉన్న ?

- (a) బొగ్గు (b) పెద్దండలు
 (c) కుంట రామ (d) సైర శక్తి

ذمل میں سے کون سا فیج تو انہی کامازہاں منع تسلیم کیا جاتا ہے؟

Ans D



A

72. Which of the following is not one of the principal organ of the United Nations

క్రింది వానిలో ఏది ఉక్కురాజ్యా సమితి యొక్క ప్రధానాంగము కాదు ?

- (a) సాధారణ పుష్టి (b) భద్రతా మండలి
 (c) వ్యవసాయ పుష్టి (d) కృతి పుష్టి

(۵) ذیل میں سے کون اقوامِ حمدہ کا اہم جزو ہے؟

- (a) جزل اسپل (b) سکھیورنی کاؤنسل
 (c) در لڈ بیک (d) ائر پیچل کورٹ آف جنس

73. Which category of vehicle drivers are exposed to road accidents most prominently?

- (a) Two-wheelers
 - (b) Three-wheelers
 - (c) Four-wheeler private vehicles
 - (d) Four-wheeler public transport

రోటు పమ్మాదాలలో ఎక్కువగా మరణించే వాహన చోదకుల వరము | కింది వానిలో ఏది ?

- (a) ద్వి చక్ర వాహన చేదకులు
 - (b) త్రి చక్ర వాహన చేదకులు
 - (c) నాలుగు చక్రాల ప్రీతిగత వాహన చేదకులు
 - (d) పాలుగు చక్రాల ప్రజ్ఞా రఘుభూ వాహన చేదకులు

سواریوں کے ذریعے سروں کا گون ساطھ خاص طور پر سے زیادہ سڑک حادثات کا شکار ہوتا ہے؟

- (a) جاریہ ہے ائمہ ہست سواریوں (b) تکن پریس سواریوں
 (c) جاریہ ہے ائمہ ہست سواریوں (d) جاریہ ہے پلک ٹرانسپورٹ

74. Who attended as the Chief Guest for the Indian Republic Day Celebrations held in 2013 ?

(c) Hashmi Begum (J) Sheekha Hashmi Wazid
2013 పుసంపత్తిరమ్మలో జరిగిన భారత గణతంత్ర దినోత్సవానికి విచేసిన ముఖ్య అపాది

2013 میں بعد اسی سال 2013 میں یوم جمہوری کی تقریباً کے موقع پر طوہرہ انٹھوٹی کے کس نے شرکت کی؟

- | | |
|--------------------------------|---|
| (a) شاہ بیویان
(c) حسین بگم | (b) پنگلک ہنادرہ
(d) شیخ حسین و احمد |
|--------------------------------|---|



2

75. Which of the following States in India was exempted from the Right to Information Act, 2005 of Indian Government ?

భారతదేశములోని దిగువ పేర్కొన్న రాష్ట్రాలలో ఏ రాష్ట్రము భారత ప్రభుత్వపు సమాచార మాక్కల చట్టము - 2005 సుండి ఏసహియించబడింది ?

- (a) ಮೆಫ್ಫಿಸ್‌ಟೋ
 (b) ಅಸ್ತ್ರಾಂ
 (c) ಜಮ್‌ & ಕಾರ್‌ಪೀರ್
 (d) ಪೆವೆಲೀ ಕಾರ್ವು

ڈھل کی بعد وہ ستائی رہا تو دوں میں سے کس رہا سٹ کو حکومت کے حق معلومات (رائٹ اون انفارمیشن) قانون، 2005 سے منع کیا گیا تھا؟

76. In the month of December, 2012, in which of the following States the general elections were held for their Legislative Assembly ?

2012, డిసెంబరు వెలిలో దిగువను పెర్కున్న ఏ రాష్ట్రాలలో ఏథాను సభకు సాధారణ ఎన్నికలు జరిగాయి?

ہمیرے 2012ء میں ڈبل کی راستوں میں سے کس راستے میں قانون ساز ایمنی کے لئے عام اتحادیات ہوئے؟

- ان میں سے کوئی نہیں (d) سُکھرات اور ہماچل پردیش (a) سُکھرات

77. What is meant by 'Light Year'?

- (a) Longest year
 - (b) Number of days with sunlight in polar regions
 - (c) A unit for measuring distance
 - (d) Volume of the light transmitted in one year

Ans. C

‘కాంతి సంవత్సరము’ అనుగా నేపి ?

- (a) సుదీర్ఘమైన సంవత్సరము
 (b) ధృవ ప్రాంతాలలో ఏడారిలో గల పగటి దినములు
 (c) దూరమైన కొలచే ప్రమూళము
 (d) ఒక సంవత్సరములో ప్రసరించే కాంతి పరిమాణము

سال توزیع: سکانس اول سال

- | | | | |
|------------------------|-----|---|-----|
| ب سے طویل سال | (a) | تطفی علاقوں پر اشاعت بخشی پڑنے والے ونوں کی تعداد | (b) |
| فاسلے کی پائش کی اکائی | (c) | اک سارا ہے اصالہ ہوتے والی روشنی کو مظہر | (d) |



78. Which of the following is true about Zebra crossing?

- (a) It is another name of speed breaker.
- (b) It is meant for crossing of pedestrians.
- (c) Vehicles should always be stopped here.
- (d) All the above

Ans. B

జీబా క్రాసింగ్‌కు సంబంధించి క్రింది వానిలో ఏది సత్యము ?

- (a) ఇది స్టేడ్ బ్రెకర్ తు పర్యాయ పదము.
- (b) ఇది పాదాచారులు రోడ్స్ దాటడానికి సూచించేది.
- (c) వాహనాలు ఖచ్చితముగా ఇక్కడ అగాలి.
- (d) ప్రైవేట్.

ذیل میں سے زیر اکرائیگ کے متعلق کیا ذرست ہے؟

- (a) اس پرچم پر بھکر کا دوسرا نام ہے۔
- (b) اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ بیول چلنے والوں کی کراسنگ کے لئے ہے۔
- (c) سواریوں کو بھی شہاب رکنا چاہئے۔
- (d) ذکرہ بالاتر احمد

79. The Telugu Film Producer conferred the Padmabhushan Award of the year 2013 given by Government of India is

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| (a) Sri Aswani Datt | (b) Sri V.B. Rajendraprasad |
| (c) Sri D. RamaNaidu | (d) Sri Yarlagadda Prasad |
- Ans. C**

వీ తెలుగు నిర్మాతకు భారత ప్రభుత్వము 2013 వ సంపత్నిరములో పద్మభూషణ అవార్డు ఇచ్చింది ?

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| (a) శ్రీ అశ్వనీదత్త | (b) శ్రీ వి.బి. రాజేంద్ర ప్రసాద్ |
| (c) శ్రీ డి. రామానాయుడు | (d) శ్రీ యార్లగడ్డ ప్రసాద్ |
- کس ٹیలుగు فیلم ساز کو 2013 میں حکومت ہند کی جانب سے پدم بھూషن ایوارڈ سے نواز آیا؟
- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (a) శ్రీ వి.బి. రాజేంద్ర ప్రసాద్ | (b) శ్రీ ఆస్వని దత్త |
| (c) శ్రీ డి. రామానాయుడు | (d) శ్రీ యార్లగడ్డ ప్రసాద్ |

80. The author of the book "India 2020 – A Vision for the New Millennium" among the following is

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) Dr. A.P.J. Abdul Kalam | (b) Sri P.V. Narasimha Rao |
| (c) Mrs. Indira Gandhi | (d) Mrs. Kiran Bedi |
- Ans. A**

ఆ క్రింది వారిలో "ఇందియా 2020 – ఎ విజన్ ఫర్ ది స్టో మిల్యూనియమ్" అనే పుస్తక రచయిత

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (a) డా॥ ఎపి.జె. అబ్దుల్ కలామ్ | (b) శ్రీ పి.వి. నరసింహరావు |
| (c) శ్రీమతి ఇంద్రా గాంధీ | (d) శ్రీమతి కిరణ్ చేది |

کتاب "India 2020 – A Vision for the New Millennium" کے صحف مددجہ ذیل میں سے کون ہے؟

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (a) శ్రీ వి.బి. నరసింహరావు | (b) శ్రీ ఆప్.జె. అబ్దుల్ కలామ్ |
| (c) శ్రీమతి ఇంద్రా గాంధీ | (d) శ్రీ కిరణ్ చేది |



GENERAL SCIENCE

81. P is the pitch of the screw, N is the number of divisions on the Head Scale, then the least count of the screw gauge is

మర్భమణాంతరము P, తల స్నేలు విభాగాల పంచ్య N అయిన, నూడు గేజి యొక్క కనీసమ్మక్కిలాడు

ایک اسکریپچر P ہے، مدر اسکلیل پر دو یون کی تعداد N ہے، تو اسکریپچر کا اقل ترین ناپ ہوگا

Ans. A

82. The radiation used to take photograph in the dark is

Ans. G

చీకటిలో పొగ్గులు తీయడానికి ఉపయోగించే వికిరణలు

تاریکی میں فوٹوگراف لینے کے لئے کس اشتعاع کا استعمال کی جاتا ہے؟

- (a) مرئي اشعاع (b) ماسكروبيو اشعاع
 (c) انفراطي اشعاع (d) اشعاع

83. The SI unit of magnetic flux density is

ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಕ್ರೈತ ಅಭಿವಾಹನ ಸಾಂದರ್ಭ ಯೊಕ್ಕ SI ಪ್ರಮಾಣಮು

Ans. D

- (a) గాయ
(b) సూర్యాటన్/కూలంబ్
(c) సూర్యాటన్/ఆంపియర్ - సె²
(d) సూర్యాటన్/కూలంబ్ - మీ - సె⁻¹

مختصر طیبی فلکس شافت کی SI! کافی کیا ہے؟

- (a) گاس (b) نیون/کلپ
(c) نیون/امینیکر سیکلٹ² (d) نیون/کلپ-سیکلٹ¹



84. Resistance of a conductor is _____ proportional to its length and is _____ proportional to its area of cross-section.

- (a) inversely, directly
- (b) directly, inversely
- (c) directly, directly
- (d) inversely, inversely

Ans. B

વાપાક વિરોધમું દાની પ્રાદૃવુક _____ લો કંટુંદિ મુરિયુ દાની વાપાક મદ્દ્દ્યચેદ
વૈશાળ્યનિક _____ લો કંટુંદિ.

- (a) વિલોપ્સાસુપાતં, અસુલોપ્સાસુપાતં
- (b) અસુલોપ્સાસુપાતં, વિલોપ્સાસુપાતં
- (c) અસુલોપ્સાસુપાતં, અસુલોપ્સાસુપાતં
- (d) વિલોપ્સાસુપાતં, વિલોપ્સાસુપાતં

મુસ્લ કી હ્રાસ્ત આંગી લબી કે _____ તાબ મિંડ્રાંકે જો ખેટ્રે કે _____ તાબ મિં ખ્રાંતી હૈ.

- (a) مکون، بم
- (b) بم، مکون
- (c) بم، بم
- (d) مکون، مکون

85. Unit of measurement of the consumption of electricity in houses is

- | | |
|--------------|-------------------|
| (a) Joule | (b) Ampere-Second |
| (c) Kilowatt | (d) Kilowatt-Hour |

જાળું એનિયારિંચ વિદ્યુત્પૂર્કીની કારિચે પ્રમાણમું

Ans. D

- | | |
|-------------|-----------------|
| (a) جول | (b) آمپر-سینڈ |
| (c) کیلوવਾਟ | (d) کیلوવਾਟ-ਗੱਦ |

گھરોં મિંબળી કે એટુલ કે નાપ કી આકાં હૈ

- | | |
|-------------|-----------------|
| (a) جول | (b) آمپر-سینڈ |
| (c) کیلوવਾਟ | (d) کیلوવਾਟ-ਗੱਦ |

A

86. The pH value of pure water is

پریشہ نیچے یوں کسے pH ملے گا

خالص پانی کی pH تدریجی

(a) 4 (b) 5 (c) 7 (d) 6

Ans. C

87. Semiconductor in the following list is

(a) Silver	(b) Silicon
(c) Rubber	(d) Gold

کمیونڈی ہائینٹر میڈیم اور ہائپر کام

(a) سیمیونڈ	(b) سیلیکن
(c) ربائر	(d) ہالڈ

ذیل فہرست میں نہیں موجود ہے:

(a) چاندی	(b) سیلیکن
(c) ہلکا	(d) ہلکا

Ans. B

88. The units of Atomic size are _____

(a) Angstrom	(b) Electron Volt
(c) Mol	(d) kilo Joule

پریشہ ہائی پریسٹریم کسے یوں نیتھی ہے _____.

(a) انگسٹرم	(b) الکٹرون ولٹ
(c) مول	(d) کیلو جول

اکٹ اکٹی کی سائز کیا ہے؟

(a) انگسٹرم	(b) الکٹرون ولٹ
(c) مول	(d) کیلو جول

Ans. A

89. Who proposed the first atomic model?

(a) Rutherford	(b) Max Planck
(c) Niels Bohr	(d) J.J. Thomson

پریشہ نئیں نہیں نہیں کسے کیا ہے؟

(a) ریٹھرفورڈ	(b) میکس پلانک
(c) نیلس بوہر	(d) جے. جے. ٹھامسون

اویس جوہری ماڈل کسے پیش کیا ہے؟

(a) ریٹھرفورڈ	(b) میکس پلانک
(c) نیلس بوہر	(d) جے. جے. ٹھامسون

Ans. D



90. In a periodic group the ionization energy _____ from top to bottom.
- (a) decreases (b) increases
 (c) first decreases, then increases (d) first increases, then decreases
- بک اپرلک پریمیلے پے سوندے کیندیک ایسٹرل رکھتی
- (a) تگنیں (b) پریگنیں
 (c) میڈل تگنی، پیڈل پریگنیں (d) میڈل پریگنی، پیڈل تگنیں
- دوسرا گروپ میں اپر سے بیچے چانے پر آئی انکاری تو اہل (آناریشن ازی) _____ کھلتی
 (a) بیچے چھتی ہے، پھر کھلتی (b) کھلتی ہے
 (c) بیچے چھتی ہے، پھر بیچے چھتی (d) بیچے چھتی ہے، پھر کھلتی
- Ans. A**
91. Which of the following is a strong reducing agent ?
 کیندی پاٹیلے پلائیں کریکر رکھ کارکم ویڈی ؟
- درجن ذیل میں سے قوی تحیل کار (رڈیوگ اجیٹ) کون ہے ؟
- (a) Cl (b) Ca
 (c) S (d) Rb
- Ans. D**
92. The glass used for the preparation of electrical bulbs is
- (a) Pyrex glass (b) Flint glass
 (c) Quartz glass (d) Soda glass
- میڈیکٹ پلائیل تھیٹریک ڈسٹریگنیوں کے گاڑیاں
- (a) پیرکس گاڑیاں (b) فلینٹ گاڑیاں
 (c) کوارٹز گاڑیاں (d) سوڈا گاڑیاں
- ایکٹریک بلب کی بادوت میں کون سا کاغذ استعمال کیا جاتا ہے ؟
- (a) پارکس (b) فلینٹ گاڑیاں
 (c) کوارٹز گاڑیاں (d) سوڈا گاڑیاں
- Ans. D**
93. The chemical used in the preparation of cool drinks is
- (a) Carbon Monoxide (b) Carbon Dioxide
 (c) Methane (d) Acetylene
- شیکل پانییاں تھیٹریلے ہارکے رنسائیں
- (a) کاربن موناکسید (b) کاربن دیاکسایڈ
 (c) میٹھن (d) اسٹیلن
- خوشی شربیات کی تیاری میں کون سا کیماہ استعمال کیا جاتا ہے ؟
- (a) کاربن موناکسایڈ (b) کاربن دیاکسایڈ
 (c) میٹھن (d) اسٹیلن
- Ans. B**

94. The sugar which has lowest sweet is

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) Sucrose | (b) Lactose |
| (c) Fructose | (d) Glucose |

Ans. B

کریوں میں اس سب سے کم ہوتی ہے۔

- | | |
|------------|------------|
| (a) سوکر | (b) لیکٹوز |
| (c) فرکٹوز | (d) گلکوز |

کس سکر میں مٹھا سب سے کم ہوتی ہے؟

- | | |
|------------|-----------|
| (a) سکرور | (b) لیکوز |
| (c) فرکنوز | (d) گلکور |

95. The following blood group candidates are called universal recipients

کریوں رکھنے والوں کی میں ایسا گروپ ایسا گروپ کہا جاتا ہے۔

- | | |
|-------|--------|
| (a) A | (b) B |
| (c) O | (d) AB |

Ans. D

96. Normal blood pressure in a human being is

کوئی نرخ نہیں سے دیکھا جائے۔

انسانوں میں ناریل ہلڈ پر یہ شرکتی تسلیم کیا جائے ہے؟

Ans. C

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 120/100 | (b) 120/90 |
| (c) 120/80 | (d) 120/110 |

97. The part of human brain which maintains the equilibrium of the body is

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) Brain stem | (b) Cerebellum |
| (c) Gyri | (d) Diencephalon |

کریوں کی سیستم کی مدد سے اس کا انتظام کیا جاتا ہے۔

Ans. B

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) میڈیوں کا اندھہ | (b) انسانی سیستم |
| (c) گری | (d) دینسیپھالون |

انسانی دماغ کا کون سا حصہ جسم کا اوزان برقرار رکھتے ہے؟

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) بین اسٹرم | (b) سری اسٹرم |
| (c) گری | (d) دینسیپھالون |

98. In plants, the kind of grafting in "V" shape is

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) Cleft grafting | (b) Approach grafting |
| (c) Tongue grafting | (d) Bud grafting |

Ans. A

"V" اکاروں کے اونٹوں پر پڑھئے

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) ٹیپیٹ اونٹوں پر | (b) اپلیک اونٹوں پر |
| (c) ٹانگ اونٹوں پر | (d) میگر اونٹوں پر |

ٹھل میں پوری کی پوری کا طریقہ ہے :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (a) ٹھنڈ گرافنگ | (b) اپرڈیج گرافنگ |
| (c) ٹنک گرافنگ | (d) کل گرافنگ |

99. HIV concentration is more in the following.

- | | |
|------------|-----------|
| (a) Saliva | (b) Sweat |
| (c) Urine | (d) Blood |

Ans. D

HIV سازندر تر کریں دیتے ہوئے اور دیتے ہوئے

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (a) لالا جل میں | (b) سوہنے والے میں |
| (c) میڈیم میں | (d) رکٹ میں |

ذیل میں HIV کا اکار از زیادہ ہوتا ہے

- | | |
|----------|---------|
| (a) تمکھ | (b) بیس |
| (c) پٹاٹ | (d) خون |

100. Which of the following diseases is caused by the deficiency of Iodine ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) Goiter | (b) Anemia |
| (c) Diabetes | (d) Rickets |

Ans. A

ایڈیڈن لیپس میں پلٹ پھرے ہوئے

- | | |
|------------|-------------|
| (a) گاہیاں | (b) اینیمیا |
| (c) دیباں | (d) ریکٹس |

درخ ذیل میں کون سا مریض آئیڈین کی لیکھ کے جب ہوتا ہے ؟

- | | |
|-----------|-------------|
| (a) گھنٹ | (b) اینیمیا |
| (c) ریکٹس | (d) رکٹس |



Space For Rough Work

SEAL