

Maha TAIT**Previous Year Paper**
20 Dec 2017 Shift 2

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Question Paper Title : TAIT_PAPER_19

Date of Exam : 2017-12-20 12:30:00.0

1 बेलग्रेड ही _____ ची राजधानी आहे

Belgrade is the Capital of -

بالگریڈ راجدھانی ہے :

- A. सेशल्स
A. Seychelles
سی شیلز.

- B. रवांडा
B. Rwanda
روانڈا.

- C. सर्बिया
C. Serbia
سربیا.

- D. पेरू
D. Peru
پیرو.

Answer:

- C. सर्बिया
C. Serbia
سربیا.

2

$$11 \times 13 \times 17 = ?$$

$$11 \times 13 \times 17 = ?$$

$$11 \times 13 \times 17 = ?$$

- A. 2431
A.2431
A.2431

- B. 2441
B.2441
B.2441

C.2531
C.2531
C.2531

D.2521
D.2521
D.2521

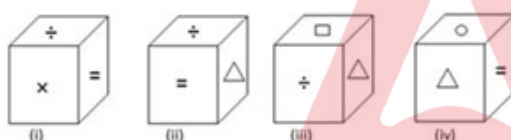
Answer: A.2431
A.2431
A.2431

3

सूचना: खालील प्रश्नात एकाच फाशाच्या चार अवस्था दाखविल्या आहेत. प्रश्नात विचारलेल्या चिन्हाच्या विरुद्ध बाजूला कोणते चिन्ह असेल?

DIRECTIONS: In the following questions four positions of the same dice are shown. Select the symbol opposite to the symbol as asked in the question.

دعايات: نیچے کے سوالوں میں، ایک دی پاس کی جا رہائی گئی ہیں اس علامت کو جنہیے جو سوال میں بوجھی گئی علامت کے سامنے ہے۔



○ या चिन्हाच्या विरुद्ध बाजूला कोणते चिन्ह असेल?

Which symbol will be opposite to symbol ○ ?

کونسا نشان کی ضد وگی؟

- A. \div
B. =
C. \times
D. Δ

Answer: A. \div

4

खालील प्रश्नात एक आकृतिबंध दाखविला आहे आणि तो कळीची आकृती म्हणून नोंदला आहे. कागदाच्या मागच्या बाजूने बघितल्यास मूळची कळीची आकृती अचूकपणे कशी दिसेल हे तुम्हाला ठरवायचे आहे.

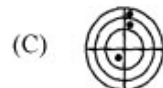
DIRECTIONS: In the following questions, a design is given, marked as key figure. You have to determine which will be the exact view of the original key figure seen from the reverse side of the paper.

درایات: نیچे के سوال میں نقش دیا گیا ہے، جس پر ام شکل کا نشان لگا ہے آپ کو یہ طے کرنا ہے کہ ام شکل کا قطعی منظر کاغذ کی لٹی طرف سے کونسا ہو گا؟

मुख्य आकृती

Main Figure

اصل شکل



Answer:



5

भारताचे कोळसामंत्री कोण आहेत?

Who is the Minister of Coal in India?

: بھارت کے کوئلہ منسٹر ہیں :

A.राव इंद्रजित सिंह

A.Rao Inderjit Singh

رائو اندرجیت سنگھ.

B.पीयूष गोयल
B.Piyush Goyal
بیوشن گوئل.

C.सुरेश प्रभु
C.Suresh Prabhu
سریش پرہبو.

D.यांपैकी कोणतेही नाही
D.None of these
انمیں سے کوئی نہیں.

Answer:

B.पीयूष गोयल
B.Piyush Goyal
بیوشن گوئل.

- 6 DIRECTIONS: A sentence with an underlined phrasal verb is given below. Out of the four options, choose the one which can be substituted for the given phrasal Verb.
New rules have been laid down to deal with tax evaders.

A.vacated

B.escaped

C.deleted

D.specified

Answer: D.specified

- 7 DIRECTIONS: A sentence with an underlined phrasal verb is given below. Out of the four options, choose the one which can be substituted for the given phrasal Verb.
You shouldn't bring up the topic of his son's inter caste marriage while you are having a chat with him.

A.introduce into discussion

B.delete

C.forget

D.eliminate

Answer: A.introduce into discussion

- 8 सूचना : खालील प्रत्येक प्रश्नात दोन विधाने | आणि || दिलेले आहेत. हे विधान एकतर स्वतंत्र कारण असू शकतात किंवा स्वतंत्र कारणांचे परिणाम असू शकतात. यांपैकी एक विधान इतर विधानाचा परिणाम असू शकतो. दोन्ही विधाने वाचा आणि खालीलपैकी कोणत्या उत्तराचा पर्याय या दोन्ही विधानांमधील संबंधांचे वर्णन करतो ते ठरवा.

विधान :

- I. ग्रामीण भारतातील महिलांवरील हिंसाचाराचे प्रमाण वाढत आहे.
- II. ग्रामीण भारतातील पुरुषांमध्ये दारू पिण्याचे प्रमाण वाढत आहे.

DIRECTIONS: Below in each question are given two statements I and II. These statements may be either independent causes or may be effects of independent causes. One of these statements may be the effect of the other statement. Read both the statements and decide which of the following answer choice correctly depicts the relationship between these two statements.

Statements:

- I. Cases of domestic violence against women are increasing in rural India.
- II. Alcohol consumption among men is increasing in rural India.

زاد وجوہات یا پھر آزاد وجوہات کے اثرات بوسکتے ہیں۔ ان دیسے گئے ہیں۔ یہ بیانات یا تو آ || اور ۱ ہدایات: نیچے بر سوال میں دو بیانات بیانات میں سے ایک بیان دوسرے کا اثر بوسکتا ہے دونوں بیانات پڑھیں اور فیصلہ کریں کہ نیچے دیے گئے کس جواب کا انتخاب ان دونوں بیانات کے درمیان تعلق کو ٹھیک سے ظاہر کرتا ہے۔

بیانات:

- انڈیا کے دیپی علاقوں میں خواتین پر گھریلو تشدد کے واقعات میں اضافہ ہو رہا ہے۔
انڈیا کے دیپی علاقوں میں مردوں میں شراب نوشی میں اضافہ ہو رہا ہے۔

A.विधान I कारण आहे आणि विधान || त्याचा परिणाम आहे;
A.Statement I is the cause and statement II is its effect;
اس کا اثر ہے۔ || وجہ ہے اور بیان نمبر I بیان نمبر A

B.विधान || कारण आहे आणि विधान | त्याचा परिणाम आहे;
B.Statement II is the cause and statement I is its effect;
اس کا اثر ہے۔ اوجہ ہے اور بیان نمبر II بیان نمبر B

C.विधान | आणि || दोन्ही स्वतंत्र कारणे आहेत;
C.Both the statements I and II are independent causes;
آزاد وجوہات ہیں۔ || اور نمبر I دونوں بیانات نمبر C

D.विधान | आणि || दोन्ही स्वतंत्र कारणांचे परिणाम आहेत;
D.Both the statements I and II are effects of independent causes;
آزاد وجوہات کے اثرات ہیں۔ || اور نمبر I دونوں بیانات نمبر D

Answer: B.विधान || कारण आहे आणि विधान | त्याचा परिणाम आहे;
B.Statement II is the cause and statement I is its effect;
اس کا اثر ہے۔ اور بیان نمبر || بیان نمبر.

9

खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता ?

- A.कार्तीक्स्णन
- B.कर्तीक्स्णन
- C.कार्तिकस्नान
- D.कार्तीक्स्नन

Answer:

C.कार्तिकस्नान

10

Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below.
Are stories written by you?

- A.Do you write stories?
- B.Did you wrote stories?
- C.Have you written a stories?
- D.Is stories being written by you?

Answer: A.Do you write stories?

11 विद्यार्थ्यांत प्रामाणिकपणाचा गुण ह्याने विकसित होऊ शकतो

The trait of honesty in students can be developed through—

طالب علمون میں ایمانداری کی خصوصیت کی ترقی کے ذریعے کی جا سکتی ہے۔

- A.अश्या मुलांच्या गटाला शाळेच्या सार्वजनिक ठिकाणी दंड देणे -
- A.Giving group punishment to such students in a school's public places like school assembly etc.
- اس طرح کے طالب علمون کو اسکول کی عوامی جگہوں پر سزا دینा मثلاً اسکول اسम्बली وغیرہ.

- B. जगाच्या महान लोकांशी संबंधित कथा सांगून त्यांचे नैतिक मनोबल वाढविणे
B. Highlighting their morale by telling moral stories related to the greatmen of the world
دنیا کے عظیم انسانوں سے متعلق اخلاقی کہانیاں بتاتے ہوئے ان کے حوصلہ افزائی کا اظہار کرتے رہنا.
- C. आपल्या वैयक्तिक जीवनात चांगले आणि प्रामाणिक वागून मुलं समोर एक उदाहरण तयार करणे
C. Adopting all pious and honest measures in your personal life to create an example
اپنی ذاتی زندگی میں ایک مثال پیدا کرنے کے لئے تمام پر سکون اور ایماندار اقدامات کو اپنانا.
- D. त्यांच्या जीवनात चांगले गुण प्रदर्शित करणारे विद्यार्थ्यांना बक्षिसे देणे
D. Giving rewards to such students who have demonstrated this trait in their life
اس طرح کے طالب علموں کو انعام دینا جنہوں نے اپنی زندگی میں اس خاصیت کا مظاہرہ کیا ہے۔

Answer: C. आपल्या वैयक्तिक जीवनात चांगले आणि प्रामाणिक वागून मुलं समोर एक उदाहरण तयार करणे
C. Adopting all pious and honest measures in your personal life to create an example
اپنی ذاتی زندگی میں ایک مثال پیدا کرنے کے لئے تمام پر سکون اور ایماندار اقدامات کو اپنانا.

12

निर्देश: खाली दिलेले प्रश्न वर्ण मालिकेवर आधारित आहेत. या प्रत्येक मालिकेत, काही अक्षरे गहाळ आहेत. योग्य पर्याय निवडा पाच पेक्षा अधिक अक्षरे गहाळ असल्यास, मालिकेतील शेवटचे पाच अक्षरे निवडा

A - - EAB - D - B - - B -

DIRECTION: Questions given below are based on the letter series. In each of these series, some letters are missing. Select the correct alternative. If more than five letters are missing, select the last five letters of the series:

A - - EAB - D - B - - B -

پدایت نیچے دے ہے سوالات حرف سرج پر مشتمل ہیں۔ ہر میں کہیں حرف گمشدہ ہے۔ سہی اختیارات کو چنے۔ اگر پچ حرف گنمام ہو تو آخری پانچ حروف کو چنے۔

A - - EAB - D - B - - B -

- A.BCDBA
A.BCDBA
A.BCDBA

- B.BCDBE
B.BCDBE
B.BCDBE

- C.BCABA
C.BCABA
C.BCABA

- D.BCABC
D.BCABC
D.BCABC

Answer: C.BCABA
C.BCABA
C.BCABA

13 खलाशी, चित्रकार, वैमानिक हे याचे वरदान लाभलेले लोक आहेत

Sailors, Painters pilots, come under people who are blessed with

ملاح، پین्टर، پालक अंतर्गत होते हैं जिन्हीं इस बनर से नवाजा गया है

- A.आंतर वैयक्तिक
A.Interpersonal
A.انٹرپرسنل.
- B.भाषिक बुद्धिमत्ता
B.Linguistic intelligence
B.زبانی ذہنیت.
- C.तार्किक बुद्धिमत्ता
C.Logical intelligence
C.منطقی ذہنیت.
- D.अवकाशासंबंधी
D.spatial
D.مکانی قابلیت.

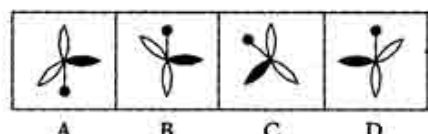
Answer: D.अवकाशासंबंधी
D.spatial
D.مکانی قابلیت.



14 सूचना: दिलेल्या चारोंपैकी वेगळी (असंबद्ध) असणारी आकृती शोधून काढा.

DIRECTIONS: Find the odd figure from the given four figures.

؟ دیئے گئے چار شکلوں میں سے طاق شکل کونسے ہے؟



- A. (A)
B. (B)
C. (C)

D. (D)

Answer: B. (B)

15 खालीलपैकी अशुद्ध वाक्य कोणते ?

- A. त्याच्या सरबताची चवदार अजूनपण मला आठवते.
- B. त्याला जवळच्या नात्यातलं असं कुणीही नक्हते.
- C. त्याच्या काकाचे घर खूप मोठे होते.
- D. त्याचे शिक्षण कितपत झाले माहित नाही.

Answer: A. त्याच्या सरबताची चवदार अजूनपण मला आठवते.

16 1 मी. चालत्यानंतर मीना डावीकडे वळली आणि आणखी 12 मी. चालली. पुढ्हा ती डावीकडे वळली आणि 4 मी. चालली. आता ती पूर्व दिशेस प्रवास करत आहे. तिने आपला प्रवास कोणत्या दिशेस सुरु केला?

After walking for 1 m, Meena turned to her left and walked another 12 m. Again she turned to her left and walked for 4 m. Now she is travelling in East direction. In which direction did she start her journey?

میٹر تک چلتے کے بعد مینا اپنی بائीं جانب مڑجاتی ہے۔ اور مزید 12 میٹر تک چلتی ہے۔ پھر سے وہ اپنی بائیں جانب مڑجاتی ہے 1 اور 4 میٹر تک چلتی ہے۔ اب وہ مشرق کی جانب سفر کر رہی ہے۔ اس نے کس سمت میں اپنا سفر شروع کیا تھا؟

A. पश्चिम
A. West
A. مغرب

B. पूर्व
B. East
B. مشرق

C. उत्तर
C. North
C. شمال

D. दक्षिण
D. South
D. جنوب

Answer: A.पश्चिम
A.West
A.مغرب

17 निर्देश: खालील शब्दांची इंग्रजी शब्दकोशानुसार मांडणी करा.
शब्दकोशामधील मांडणीमध्ये कोणता शब्द चौथा येईल?

- (a) Propense
- (b) Prophet
- (c) Prong
- (d) Propine

DIRECTIONS: Arrange the following words according to the English Dictionary.
In dictionary, which word comes fourth in arrangement?

ہدایت: انگریزی لغت کے مطابق مندرجہ ذیل الفاظ کو مرتب کریں۔

لغت میں، ترتیب میں کونسا لفظ چوتھے پر آئیگا؟

A.Propense
A.Propense
A.Propense

B.Prophet
B.Prophet
B.Prophet

C.Prong
C.Prong
C.Prong

D.Propine
D.Propine
D.Propine

Answer: D.Propine
D.Propine
D.Propine

18

- A. 20
- B. 17
- C. 25
- D. 15

Answer: B. 17

19 मुलांच्या रांगेत A डावीकडून 13 व्या क्रमांकावर तर उजवीकडून 17 व्या क्रमांकावर आहे. तर रांगेत एकूण किती मुले आहेत ?

In a row of children, A is 13th from the left and 17th from the right. How many children are there in the row?

بھानीں اور سے 13 وہ بے ادھائیں اور سے 17 وہ بے۔ کتار میں کتنے بچے ہے؟ A، بچہوں کی کتار میں

- A.30
- A.30
- A.30

- B.29
- B.29
- B.29

- C.32
- C.32
- C.32

- D.28
- D.28
- D.28

Answer: B.29
B.29
B.29

20 जेव्हा मुलं आपल्या घरी आलेल्या नवीन आस्थापनांच्या उपस्थितीत आक्रमक वागतात, तेव्हा आपण अशा मुलाच्या पालकांना काय उपाय सुचवाल?

When a child exhibits aggressive behaviour in the presence of new-comers at home, what would you suggest to the parents of such a child in order to give some remedy?

جب بچे گھर में नई वाले की موجودगी में जारी होने वाले विकास के लिए उपाय के लिए बचे के बदले कैसे क्या उपाय दिये जाएं?

A.पालकांनी मुलाच्या संगोपनाच्या वेळी मुलाकडे दुर्लक्ष केले त्या साठी त्यांना भोगावा

A.The parents have badly neglected the child during his upbringing, therefore they must pay for it
والدين نے اس کے پرورش کرنے کے دوران بچے کو بری طرح نظر انداز کیا ہے، لہذا انہیں اس کے لئے ادائیگی کرنا ضروری ہے۔

B.पालकांनी आपल्या मुलाच्या समस्येबद्दल जाणून घेण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे आणि त्यानुसार काही उपाय करणे सुरु केले पाहिजे

B.The parents should attempt to know about their child's basic problem and begin some remedy accordingly
والدين کو اپنے بچے کی بنیادی مسئلہ کے بارے میں جانتے کی کوشش کرنا چاہئے اور اس کے مطابق کچھ علاج شروع کرنا چاہئے۔

C.आपल्या मुलाची समस्या खर्च अर्थात सोडविण्यासाठी पालकांनी सल्लागारांचा सल्ला घ्यावा

C.The parents should consult a counsellor in order to remedy the child's problem in real sense
حقیقی انداز میں بچے کی مشکل کو حل کرنے کے لئے والدين کو ایک مشیر سے مشورہ کرنا چاہئے۔

D.आईवडिलांनी मुलाला अशा प्रकारचे वर्तणूक साठी दंड करावा, ह्याने हळूहळू मुल त्याचे वागण सुधारू शकेल

D.The parents should penalize the child for showing such a behaviour, gradually child may modify his behaviour
والدين کو ایسے رویے کے اظہار کے لئے بچے کو سزا دینا چاہئے، آبستہ آبستہ بچے اپنے رویے میں تبدیلی کر سکتا ہے۔

Answer: B.पालकांनी आपल्या मुलाच्या समस्येबद्दल जाणून घेण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे आणि त्यानुसार काही उपाय करणे सुरु केले पाहिजे

B.The parents should attempt to know about their child's basic problem and begin some remedy accordingly
والدين کو اپنے بچے کی بنیادی مسئلہ کے بارے میں جانتے کی کوشش کرنا چاہئے اور اس کے مطابق کچھ علاج شروع کرنا چاہئے۔

21 प्रमाणित उपलब्धी चाचणी (स्टॅण्डर्डाइज्ड अचिएक्वमेन्ट टेस्ट) ची खालीलपैकी एक मुख्य विशेषता आहे –

Which of the following is the main characteristics of a standardized Achievement Test?

معياری ابليت ٹيسيٹ کی ابھ خصوصيات مندرجہ ذیل میں سے کون سی ہے؟

A. निष्पक्षता
A. Objectivity
A. مقصودیت.

B. वैधता
B. Validity
B. ایلیٹ.

C. विश्वसनीयता
C. Reliability
C. استحکام.

D. वरील सर्व
D. All the above
D. مذکورہ تمام.

Answer: D. वरील सर्व
D. All the above
D. مذکورہ تمام.

22 'दांभिकपणा' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?

- A. ढोंग
B. प्रामाणिकपणा
C. भोंदुगिरी
D. दंभ

Answer: B. प्रामाणिकपणा

23 हिना आणि मीना यांच्या मध्ये 4:5 या प्रमाणामध्ये 45 सफरचंदे वाटा.

Divide 45 apples between Heena and Meena in ratio of 4:5?

حنا اور مینا کے درمیان 45 سیب کو 4:5 کے نسبت میں تقسیم کریں؟

A. 15, 30
A. 15, 30
A. 15, 30

B. 5, 40
B. 5, 40
B. 5, 40

C.35, 10
C.35, 10
C.35, 10

D.20, 25
D.20, 25
D.20, 25

Answer: D.20, 25
D.20, 25
D.20, 25

24 दोन चौकोनांची क्षेत्रफळे ही 225 : 256 या गुणोत्तरात आहेत. त्यांच्या परिमितींचे गुणोत्तर काय असेल:

The areas of two squares are in the ratio 225 : 256. What is the ratio of their perimeters:

دو مربع کے رقبہ کا تناسب 225:256 ہے۔ انکے احاطہ کا تناسب کیا ہے؟

A.225:256
A.225:256
A.225:256

B.256:225
B.256:225
B.256:225

C.15:16
C.15:16
C.15:16
D.16:15
D.16:15
D.16:15

Answer: C.15:16
C.15:16
C.15:16

25

निर्देश: खालील मालिकेतील गहाळ संख्या शोधा.

5, 7, , 9, 7, 11, 8, 13

DIRECTION: Find the missing number in the following series.

5, 7, , 9, 7, 11, 8, 13

ہدایات: جیل کے سرچ میں گمشدہ نمبر کو ہو جے۔

5, 7, , 9, 7, 11, 8, 13

A.8

A.8

A.8

B.6

B.6

B.6

C.19

C.19

C.19

D.7

D.7

D.7

Answer:

B.6

B.6

B.6

26

A हा B पेक्षा दुप्पट गतिमान आहे आणि B हा C पेक्षा तिप्पट गतिमान आहे. C द्वारे $\frac{1}{2}$ तासांमध्ये पार झालेला प्रवास हा A द्वारे किती वेळात पार होईल _____.
A is twice as fast as B and B is thrice as fast as C. The journey covered by C in $\frac{1}{2}$ hours will be covered by A in _____.
کتنے وقت میں A کی جانب سے $\frac{1}{2}$ گھنٹے میں طے کیا گیا سفر C، سے تین گا تیز رفتار ہے اور B، سے دو گا تیز رفتار ہے اور C، سے کٹے کرے گا۔

A.5 मिनिटे

A.5 minutes

A.5 منٹ

B.15 مینیٹے
B.15 minutes
B.15 منٹ

C.1 تاں
C.1 hour
C.1 منٹ

D.1.5 تاں
D.1.5 hours
D.1.5 منٹ

Answer: A.5 مینیٹے
A.5 minutes
A.5 منٹ

27 جر پنالا پئنسیل مھٹلے، پئنسیللا شارپنر مھٹلے، شارپنرلا خوڈربر مھٹلے، خوڈربرلا پटی مھٹلے، پटیلا بھومیتی مھٹلے۔ تر پئنسیللا ٹوک کرण्यासाठी खालीलपैकी काय वापरले जाते?

If pen is called pencil, pencil is called sharpener, sharpener is called eraser, eraser is called scale, scale is called geometry. Which of the following is used for sharp a pencil?

اگر قلم کو پنسل کہا جائے، پنسل کو قلم تراش، قلم تراش کو ربر، ربر کو میزان اور میزان کو علم بندسہ (جیومیٹری) کہا جائے تو قلم تراش کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کیا استعمال کیا جاتا ہے؟

- A.پئنسیل
A.Pencil
A.پنسل
- B.شارپنر
B.Sharpener
B.قلم تراش
- C.خوڈربر
C.Eraser
C.ربر
- D.بھومیتی
D.Geometry
D.علم بندسہ (جیومیٹری)

Answer: C.خوڈربر
C.Eraser
C.ربر

28

खालीलपैकी कोणत्या जोडी कार्टिलागिनस मास्यांमध्ये येतात?

Which one of the following pairs belongs to Cartilaginous Fish?

مندرجہ ذیل جوڑوں میں سے کس کا تعلق کرکری مچھلی سے ہے؟

A. शार्क आणि टुना

A. Shark and Tuna

शार्क और टुना।

B. शार्क आणि स्टिंगरे

B. Shark and Stingray

शार्क और स्टंगरे।

C. स्केट्स आणि हिल्सा

C. Skates and Hilsa

एस्किस और बिल्सा।

D. रे आणि ईल

D. Ray and Eel

रे और ईल।

Answer:

B. शार्क आणि स्टिंगरे

B. Shark and Stingray

शार्क और स्टंगरे।

29

'हेकेखोर' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?

A. समंजस

B. सुझा

C. एककल्ली

D. समजूतदार

Answer:

C. एककल्ली

30

या मालिकेतील मध्यक शोधा.
24, 6, 14

Find the median of the series:
24, 6, 14

دی ہوئی سیریز کا اوسط (میڈین) ہوگا
24, 6, 14

A.13
A.13
A.13

B.14
B.14
B.14

C.15
C.15
C.15

D.18
D.18
D.18

Answer:

B.14
B.14
B.14

31

जम्मू आणि काश्मिरचे विशिष्ट घटनात्मक स्थान आहे:

Special constitutional position of Jammu & Kashmir is:

جموں و کشمیر کا خصوصی آئینی پوزیشن ہے۔

A.त्यांचे स्वतःचे संविधान आहे.
A.It has its own constitution
اس کا خود اپنا آئین ہے۔

B.त्यांचे स्वतःचे संविधान नाही.
B.It has not its constitution.
اس کا خود اپنا آئین نہیں ہے۔

C.ते भारतीय संविधानाच्या वर आहे.
C.It is above Indian constitution
ہے بھارتی آئین سے اوپر ہے۔

- D.भारतीय कायदा लागू नाही.
D.Indian laws are not applicable.
بھارتی قوانین لागू نہیں ہوتے ہیں.

Answer: A.त्यांचे स्वतःचे संविधान आहे.
A.It has its own constitution
اس کا خود اپنا آئین ہے.

32 एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेमध्ये, जर MYSTERY हा शब्द ZLFGREL असा कूटबद्ध केला जात असेल, PURSUE हा शब्द त्या भाषेत कसा कूटबद्ध केला जाईल?

In a certain code language, if the word MYSTERY is coded as ZLFGREL, then how is the word PURSUE coded in that language?

کو PURSUE لکھا جاتا ہے، تو اس زبان میں لفظ MYSTERY کو ZLFGREL ایک مخصوص ضابطے کی زبان میں، اگر لفظ کیسے لکھا جائیگا؟

- A.KFIHFV
A.KFIHFV
A.KFIHFV
- B.CHFEIR
B.CHFEIR
B.CHFEIR
- C.CHEFHR
C.CHEFHR
C.CHEFHR
- D.CHEGIR
D.CHEGIR
D.CHEGIR

Answer: C.CHEFHR
C.CHEFHR
C.CHEFHR

33 खालीलपैकी काय पृथ्वीच्या सर्वात जवळ आहे?

Which among the following is closest to Earth?

مندرجہ ذیل میں سے جو زمین کے قریب ہے؟

A. सूर्य

A. Sun

سورج

B. चंद्र

B. Moon

B. چاند

C. ध्रुवतारा

C. Pole Star

C. قطب ستارہ

D. शनी

D. Saturn

D. زحل

Answer:

B. चंद्र

B. Moon

B. چاند

34

सरल रूप द्या:

$$1575 + 2747 + 5399 - 2646 = ?$$

Simplify:

$$1575 + 2747 + 5399 - 2646 = ?$$

آسان بنائیں:

$$1575 + 2747 + 5399 - 2646 = ?$$

A. 7075

A. 7075

A. 7075

B. 2541

B. 2541

B. 2541

C. 1235

C. 1235

C. 1235

D. 1245

D. 1245

D. 1245

Answer:

A. 7075

A. 7075

A. 7075

35 سوچنا: خالیل پ्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या निवडा.

वीज : तार ::

DIRECTIONS: In the following question, select the related letter/word/number from the given alternatives.

ELECTRICITY: CABLE ::

سمت: مندرجہ ذیل سوال میں، دیے گئے متبادل سے متعلقہ حرف/لفظ/نمبر منتخب کریں۔

:: الکٹریسٹی : کبیل

A.विमान: आकाश

A.Airplane: Sky

بوانی جہاز: آسمان.

B.उष्णता : अग्नि

B.Heat : Fire

گرمی : اگ.

C.हवा : पंखा

C.Air: Fan

بوا: پنکھا.

D.पाणी : वाहिनी

D.Water: Pipe

پانی: پائپ.

Answer: D.पाणी : वाहिनी

D.Water: Pipe

پانی: پائپ.

36

झोब्रा क्रॉसिंगवरून चालतांना

While walking through the Zebra Crossing

زیرا کراسنگ پر چلتے وقت

A.प्रथम उजवीकडे आणि नंतर डावीकडे पहावे.

A.First look towards right and then left.

A.پہلے دائیں جانب اور پھر بائیں جانب دیکھئے۔

B.प्रथम सरळ पहा आणि मग उजवीकडे पहावे.

B.First look straight and then right

پہلے سامنے دیکھیں اور پھر دائیں جانب.

C.प्रथम डावीकडे पहावे आणि मग उजवीकडे पहावे.

C.First look towards left then right

پہلے بائिं جانب اور پھر دائیں جانب دیکھئے.

D.प्रथम सरळ पहावे मग डावीकडे पहावे.

D.First look straight and then left

پہلے سامنے دیکھیں اور پھر بائिं جانب.

Answer:

A.प्रथम उजवीकडे आणि नंतर डावीकडे पहावे.

A.First look towards right and then left.

پہلے دائیں جانب اور پھر بائिं جانب دیکھئے.

37

अनुवंशिकता ह्याच्याशी संबंधित आहे

Heredity is associated with—

—ميراث کا تعلق ہے—

A.आनुवंशिकता वाहक

A.Genes

موروثی جراثیم.

B.भौतिक संरचना

B.Physical structure

جسمانی ساخت.

C.मानसिक पातळी

C.Mental level

دماغی سطح.

D.शरीरशास्त्र

D.Physiology

نفسیات.

Answer:

A.आनुवंशिकता वाहक

A.Genes

موروثی جراثیم.

38

टीएटी याचे संक्षिप्त रूप आहे-

TAT is a short form for

تے اے تے ایک مختصر شکل بے

A.एपरसेपशन टेस्ट
A.The Apperception test
A.اپر کپتیوں ٹیسٹ.

B.थॅमिटिक एपरसेपशन
B.Thematic Apperception
B.تمہائیک اپر کپتیوں.

C.थॅमिटिक एप्टीटीट्युडटेस्ट
C.Thematic Aptitude test
C.تمہائیک اپتیتید ٹیسٹ.

D.ल्हू एपरसेपशन टेस्ट
D.True Apperception test
D.ترے اپر کپتیوں ٹیسٹ.

Answer:

B.थॅमिटिक एपरसेपशन
B.Thematic Apperception
B.تمہائیک اپر کپتیوں.

39

मिथिला लोकचित्रकलेला म्हणतात

Mithila Folk Painting' is popularly known as

متهيلا لوک پینٹنگ 'عام طور پر جانا جاتا ہے

A.वारजेनी
A.Warjli
A.ورلی

B.मंदाना
B.Mandana
B.مانڈانا

C.मधुबनी
C.Madhubani
C.مدھوبنی

D.अल्पना
D.Alpana
D.الپنا

- Answer: C.मधुबनी
C.Madhubani
C. مدھوبنی

40 बेरीबरी याच्या कमतरतेमुळे होतो

Beriberi is due to deficiency of

بیری بیری مرض کس چیز کی کمی سے ہوتا ہے؟

A.जीवनसत्त्व –B6
A.Vitamin –B6
A. وٹامن۔B6

B.जीवनसत्त्व – B12
B.Vitamin – B12
B. وٹامن۔B12

C.जीवनसत्त्व – B2
C.Vitamin – B2
C. وٹامن۔B2

D.जीवनसत्त्व – B1
D.Vitamin – B1
D. وٹامن۔B1

- Answer: D.जीवनसत्त्व – B1
D.Vitamin – B1
D. وٹامن۔B1

41 $y^2 - 11x + 30 = 0$ या वर्गसमीकरणाची मुळे आहेत:

The roots of the quadratic equation $y^2 - 11x + 30 = 0$ are:

بین y² - 11x + 30 = 0 مربع مساوات کے روت:

A.-6, -5
A.-6, -5
A.-6, -5

B.6, 5
B.6, 5
B.6, 5

C.7, 5
C.7, 5
C.7, 5

D.8, 5
D.8, 5
D.8, 5

Answer: B.6, 5
 B.6, 5
 B.6, 5

42

खालीलपैकी अशुद्ध शब्द कोणता ?

-
- A.चरितार्थ
B.चलबीचल
C.चविष्ट
D.चहाडी
-

Answer: B.चलबीचल

The Adda247 logo is prominently displayed in the center of the page. It features the word "Adda" in a large, bold, black sans-serif font, followed by "247" in a similar style. A thick vertical black bar is positioned between the "2" and the "4". The entire logo is set against a light gray background.

43

सूचना: अर्थपूर्ण परिच्छेद निर्माण करण्यासाठी, खाली दिलेली (P), (Q) (R), (S) आणि (T) ही पाच वाक्ये योग्य अनुक्रमाने पुनर्रचना करा; त्यांनंतर खालील प्रश्नांची उत्तर द्या.

- P. आपल्या नैराश्यातून मासा म्हणतो, "मी लहान असल्याने कृपया मला सोडून द्या आणि मी तुमच्या काही कामाचा नाही."
- Q. शहाणा कोळी म्हणला," आतापर्यंत जो अस्तित्वात नव्हता त्याच्यासाठी माझा निश्चित फायदा मी सोडणार नाही."
- R. एके दिवशी, तो फक्त एक छोटासा मासा पकडतो.
- S. एकेकाळी एक कोळी होता, मासे पकडण्यावर त्याचा उदरनिर्वाह चालत असे.
- T. मला पुन्हा नदीत सोडून दे आणि मी मोठा झाल्यानंतर मला पुन्हा पकड आणि जास्त पैसे कमव.

पुनर्रचना केल्यानंतर खालीलपैकी कोणते वाक्य पहिले असेल?

DIRECTION: Rearrange the following five sentences (P), (Q), (R), (S) and (T) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- P. The fish, in its desperation to live, said "Please leave me as I am small and of no use to you."
- Q. The wise fisherman replied, "I will not give up a certain profit for one that doesn't exist yet."
- R. One day, he was able to catch only one small fish.
- S. There was once a fisherman whose livelihood depended on his catching of fish.
- T. Let me back into the river so that you can catch me again and make more money when I grow bigger."

Which of the following should be the FIRST sentence after rearrangement?

کو با معنی پیرا بنانے کے لئے دوبارہ ترتیب دیجئے، پھر نیچے دے گئے سوالوں (T) اور (S)، (Q)، (R)، (P) بدلایات: ان پانچ جملوں کے جواب دیجئے

- مچہلی نے زندہ رہنے کی چابت मिन कہا "مہربانی کر کے مجھے چھوڑ دو किया के अमन जहोरी बो और आपके कسी काम की नहीं बो। عقل مند मजहोरے نے جواب دिया, "جو अभी पिंडा नहीं बो मैं ऐसके बदले مفर्रع नफु नहीं कहू दूनगा। Q. ایک دن، وہ خالی ایک چھوٹی مچہلی پکڑنے میں کامیاب بوا R. ایک بار ایک مچہلی رہا جسکی روڑی مچہلی پکڑنے پر داردار تھا S. مجھے دریا میں واپس ڈال دو تاکی تم مجھے دوبارہ پکڑو اور زیادہ پینس بناؤ جب میں بدھی بو جاؤں گی T.

دوبارہ ترتیب دینے کے بعد कون सा جملہ پہلے بونा چاہिए؟

A.S
A.S
A.S

B.P
B.P
B.P

C.Q
C.Q
C.Q

D.T
D.T
D.T

Answer: A.S
A.S
A.S

44

निर्देश: मालिका पूर्ण करा

AE, FJ, KO, ?, UY

DIRECTION: Complete the series

AE, FJ, KO, ?, UY

بدایت اس سرج کو مکمل کرو

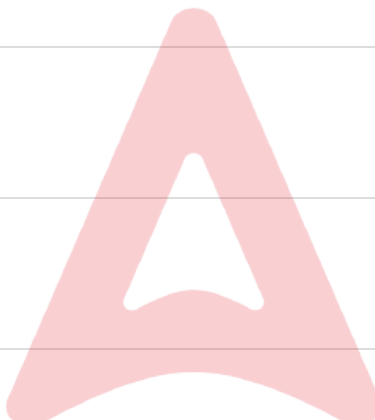
AE, FJ, KO, ?, UY

A.PT
A.PT
A.PT

B.PS
B.PS
B.PS

C.PU
C.PU
C.PU

D.PR
D.PR
D.PR



Answer:

A.PT
A.PT
A.PT

45

'कृश' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ?

- A.काटकुळा
B.स्थूल
C.सशक्त
D.कृमी
-

Answer:

A.काटकुळा

46

तीन पाईप A, B आणि C हे एकत्रितरित्या एक टाकी 6 तासांत भरतात. 2 तास एकत्र काम केल्यानंतर C बंद केला गेला. A आणि B ने उरलेली टाकी 8 तासांत भरली. एकट्या पाईप C द्वारे टाकी भरण्यास लागणारी वेळ:

Three pipes A, B and C together can fill a cistern in 6 hours. After working together for 2 hours, C is closed. A and B fill the remaining cistern in 8 hours. The time in which the cistern can be filled by pipe C alone will be:

اور A बंद हो गिए - C मल कर एक थकी को 6 گھन्ठांमध्ये मिन बहर सकते असेही 2 گहन्ठांमध्ये मल कर काम करने के बाबत C और B , तीन पाईप को कृता वर्तमान बाबत थकी को 8 گहन्ठांमध्ये मिन बहर सकते असेही पाईप B

A.11 तास
A.11 hours
A.11 گھन्ठे

B.9 तास
B.9 hours
B.9 گھन्ठे

C.12 तास
C.12 hours
C.12 گھन्ठे

D.10 तास
D.10 hours
D.10 گھन्ठे

Answer: C.12 तास
C.12 hours
C.12 گھन्ठे

47

कोणता देश युरोप आणि आशिया दोन्हींमध्ये पडतो?

Which country falls in Europe & Asia both?

: कॉन्सा मल्क यूरोप आणि आशिया दोन्हींमध्ये पडतो

A.फ्रान्स
A.France
फ्रान्स.

B. ग्रीस
B. Greece
B. گریس

C. बेल्जियम
C. Belgium
C. بیلجنیم

D. रशिया
D. Russia
D. روس

Answer: D. रशिया
D. Russia
D. روس

48 4.5% प्रति वर्ष सरल व्याज या दराने रु. 450 या रकमेवर रु. 81 व्याज मिळवण्यासाठी किती वर्षे लागतील?

How much time will it take for an amount of Rs.450 to yield Rs.81 as interest at 4.5% per annum of simple interest?

روپیہ بحیثیت منافہ 4.5% کی در سے رقم 450 روپیہ پر ہونے میں کتنا وقت لگے گا؟!

A. 3.5 वर्ष
A. 3.5 years
A. سال

B. 4 वर्ष
B. 4 years
B. سال

C. 4.5 वर्ष
C. 4.5 years
C. سال

D. 5 वर्ष
D. 5 years
D. سال

Answer: B. 4 वर्ष
B. 4 years
B. سال

49

एकत्रितपणाच्या जाणीवमुळे तयार केलेल्या समुहाला म्हणतात

A group is kept by the feeling of togetherness is called as

گروپ 'معیت کے احساس کے ذریعہ قائم رہے تو اسے _____ کہتے ہیں'

A. सामाजिकरण

A. Socialization

A. سماج کاری

B. काहीही असेल

B. Whenever

B. جب کبھی (Whenever)

C. मॉडलिंग

C. Modeling

C. موڈلنگ

D. संवाद

D. Interactions

D. بلبمی اتصال و رابطہ

Answer:

B. काहीही असेल

B. Whenever

B. جب کبھی (Whenever)

50

एका घनाला रंगवून किमान शक्य संख्येचे काप करून 80 लहान पण एकसारखा तुकऱ्यांमध्ये कापले गेले आहे. तंतोतंतपणे रंगवलेले तीन चेहरे असलेले किती लहान तुकडे आहेत?

A cube is painted and cut into 80 smaller but identical pieces by making the minimum possible number of cuts.

How many smaller pieces have exactly three painted faces?

ایک کیوب کو ایک جیسے 80 ٹکڑوں میں رنگ دے کر کاٹا گیا ہے۔ کم سے کم ممکن کٹ لگاتے ہوئے، کتنے حتیٰ چھوٹے ٹکڑے ہوں گے جن کے 3 منہ رنگیں ہوں گے؟

A. 12

A. 12

A. 12

B. 8

B. 8

B. 8

C. 36

C. 36

C. 36

D.24
D.24
D.24

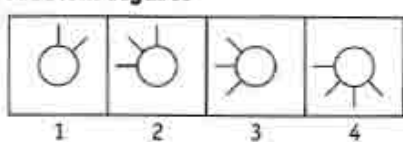
Answer: B.8
B.8
B.8

51 सूचना: दिलेल्या पर्यायांमधून श्रेणी पूर्ण करणारी योग्य आकृती निवडा.

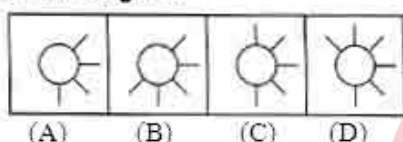
DIRECTIONS: Complete the series by choosing right figure from the given choices.

आदिकात: दिले गेहे अंतिरात मैं सही शैल का निवडा कर के सिरवर को मूल किजाई.

Problem Figures



Answer Figures



A. (A)

B. (B)

C. (C)

D. (D)

Answer: C. (C)

52 अनुक्रम: 5, 10, 15,..... चे 9वे पद शोधा

Find the 9th term of the sequence: 5, 10, 15,.....

15 ,10 ,5 :?.....اس سرچ کی نووی ٹرم کیا ہے؟.....

A.42
A.42
A.42

B.45
B.45
B.45

C.48
C.48
C.48

D.51
D.51
D.51

Answer: B.45
B.45
B.45

53 दिलेली अदलाबदल : चिन्हे - आणि \times , तसेच आकडे 9 आणि 15 ; तर $15 + 7 \div 7 \times 4 - 9$ चे मूल्य किती ?

Given interchanges: signs - and \times , and numbers 9 and 15; then the value of $15 + 7 \div 7 \times 4 - 9$ is

دیئے گئے تبادلے: علامات - اور \times ، اور نمبر 9 اور 15؛ تو $15 + 7 \div 7 + 15 - 4 \times 9$ کی تعداد ہے

A.50
A.50
A.50

B.-50
B.-50
B.-50
C.40
C.40
C.40

D.-40
D.-40
D.-40

Answer: B.-50
B.-50
B.-50

सत्यजित रे हे प्रख्यात _____ होते

Satyajit Ray was an eminent –

ستیہ جیت رے ایک مشہور :

A. لेखک

A. Author

A. مصنف بین.

B. چیڑپٹ دیگدشک

B. Film Director

B. فلم بڈایٹ کار بین.

C. وریلپےکی دوئی

C. Both of the above

C. اوپر دئے ہوئے دونوں.

D. یا پےکی کوئی ناہی

D. None of these

D. انمیں سے کوئی نہیں.

Answer:

C. وریلپےکی دوئی

C. Both of the above

C. اوپر دئے ہوئے دونوں.

Adda247

55

सूचना: अर्थपूर्ण परिच्छेद निर्माण करण्यासाठी, खाली दिलेली (P), (Q), (R), (S) आणि (T) ही पाच वाक्ये योग्य अनुक्रमाने पुनर्रचना करा; त्यांनंतर खालील प्रश्नांची उत्तर द्या.

- P. आपल्या नैराश्यातून मासा म्हणतो, "मी लहान असल्याने कृपया मला सोडून द्या आणि मी तुमच्या काही कामाचा नाही."
- Q. शहाणा कोळी म्हणला," आतापर्यंत जो अस्तित्वात नव्हता त्याच्यासाठी माझा निश्चित फायदा मी सोडणार नाही."
- R. एके दिवशी, तो फक्त एक छोटासा मासा पकडतो.
- S. एकेकाळी एक कोळी होता, मासे पकडण्यावर त्याचा उदरनिर्वाह चालत असे.
- T. मला पुन्हा नदीत सोडून दे आणि मी मोठा झाल्यानंतर मला पुन्हा पकड आणि जास्त पैसे कमव.

पुनर्रचना केल्यानंतर खालीलपैकी कोणते वाक्य तिसरे असेल?

DIRECTION: Rearrange the following five sentences (P), (Q), (R), (S) and (T) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- P. The fish, in its desperation to live, said "Please leave me as I am small and of no use to you.
- Q. The wise fisherman replied, "I will not give up a certain profit for one that doesn't exist yet."
- R. One day, he was able to catch only one small fish.
- S. There was once a fisherman whose livelihood depended on his catching of fish.
- T. Let me back into the river so that you can catch me again and make more money when I grow bigger."

Which of the following should be the THIRD sentence after rearrangement?

کو با معنی پیرا بنانے کے لئے دوبارہ ترتیب دیجئے، پھر نیچے دے گئے سوالون (T) اور (S)، (R)، (Q)، (P) ہدایات: ان پانچ جملوں کے جواب دیجئے

- مچھلی نे زندہ رہنے کی چाप्त में कहा "मेरी बानी कर के मजे چहोड़ दो क्यों क्यों बो और आपके कसी काम की नहीं बो। P.
عقل مند مچھوارے نے جواب دिया, "جو ابھی پیدا نहीं भोवा में ऐसे बदले मेरी नुफ़ नहीं कहो दोनगा। Q.
एक दिन, वो खाली एक چहोड़ी मच्छली पक्की में कामियाब भोवा R.
एक बार एक मच्छवारे तेहा जस्की रुझी मच्छली पक्की पर दारमदार तेहा S.
مچھلے درिया में वापस ढाल दो ताकि तम मजे दोबारे पक्को और ज़ियादे पिंसे बनाओ जब मैं बढ़ूँ भो जाऊँगी। T.

दोबारे तरीब दिने के बाद कौन सा जملे तिसरा भोवा जायेगा?

A.P

A.P

A.P

B.Q

B.Q

B.Q

C.R

C.R

C.R

D.S

D.S

D.S

Answer: A.P
A.P
A.P

56

$$\sqrt{49} = ?$$

- A. 2
B. 1
C. 7
D. 14

Answer: C. 7

57 भारतात कोणत्या एक्सप्रेसवेला राष्ट्रीय एक्सप्रेसवेला म्हणून ओळखले जाते?

Which expressway is known as National expressway 1 in India?

کون سا ایکسپریس وے بھارت میں نیشنل ایکسپریس وے 1 کے طور پر جانا جاتا ہے؟

- A.अहमदाबाद वडोदरा एक्सप्रेसवे
A.Ahmedabad Vadodara Expressway
A.احمد آباد وڈودرا ایکسپریس وے
- B.दिल्ली जयपुर एक्सप्रेसवे
B.Delhi Jaipur Expressway
B.دہلی جے پور ایکسپریس وے
- C.दिल्ली गुडगाव एक्सप्रेसवे
C.Delhi Gurgaon Expressway
C.دہلی گرگاؤں ایکسپریس وے
- D.वेस्टर्न एक्सप्रेसवे
D.Western Expressway
D.مغربی ایکسپریس وے

Answer: A.अहमदाबाद वडोदरा एक्सप्रेसवे
A.Ahmedabad Vadodara Expressway
A.احمد آباد وڈودرا ایکسپریس وے

58 A आणि B दांपत्य आहेत. X आणि Y भाऊ आहेत. A हा X चा भाऊ आहे. मग Y आणि B चे नाते काय?

A and B are a couple. X and Y are brothers. A is the brother of X. How is Y related to B?

سے کیا رشتہ تھا؟ B کا Y بھائی ہے A جوڈی سے اور B وار X۔

A.भाऊ

A.Brother

A.بھائی۔

B.जावई

B.Son-in-law

B.داماد۔

C.देवार

C.Brother-in-law

C.دیوار۔

D.मुलगा

D.Son

D.بیٹ۔

Answer: C.देवार
C.Brother-in-law
C.دیوار۔

59 ई-मेल पाठविताना, ही ओळ संदेशाची सामग्री वर्णन करते.

When sending an e-mail, the line describes the contents of the message -

ایک ای میل بھیجنے وقت، پیغام کے مواد کو بیان کرنے والی لائن ہے۔

A.विषय

A.Subject

A.سبجیکٹ۔

B.ला

B.To

B.ٹو۔

C.मजकूर

C.Contents

C.مواد۔

D.सिसि

D.CC

D.سی سی۔

- Answer: A.विषय
A.Subject
A.سجیکٹ

60 विधान:
भारताच्या राष्ट्रीय फूल अपमान वाढत आहेत. लोकांनी कमळाचे स्टेम खायला सुरुवात केली आहे.

कृतीचा कोर्स:

- I. लोटस स्टेम खाल्लेल्या लोकांविरुद्ध कठोर कारवाई केली पाहीजे.
- II. कमळांचा अपमान करणार्या लोकांना शिक्षा देण्यासाठी एक कायदा केला पाहिजे.

Statement:

Insults to national flower of India are increasing. People have started eating lotus stems.

Course of actions:

- I. Strict action should be taken against people eating Lotus stems.
- II. A law should be made to punish people insulting lotus

بيان:

انڈिया کے قومی پھول کی بے عزتی میں اضافہ ہو رہا ہے، لوگوں نے لوٹس کا تنا کھانا شروع کر دیا ہے۔

لائحہ عمل:

- لوٹس کا تنا کھانے والے لوگوں کے خلاف سخت کارروائی کی جانی چاہیے۔
- لوٹس کی بے عزتی کرنے والے لوگوں کو سزا دینے کے لیے قانون بنایا جانا چاہیے۔

- A.फक्त I अनुसरून आहे
A.Only I follows
A.لاگो बो गा। ا صرف

- B.फक्त II अनुसरण करते आहे
B.Only II follows
B.لاگो बो गा। II صرف

- C.एकतर I किंवा II अनुसरून आहे
C.Either I or II follows
C.میں سے ایک لاگو بوجا گا। II یا I

- D.I किंवा II दोन्हीपैकी काहीही अनुसरण करत नाही
D.Neither I nor II follows
D.میں سے کوئی بھی لاگو نہیں بوجا گا। II اور I

- Answer: D.I किंवा II दोन्हीपैकी काहीही अनुसरण करत नाही
D.Neither I nor II follows
D.میں سے کوئی بھی لاگو نہیں بوجا گا। II اور I

61

शंकू ही ----- आहे.

A cone is a -----

ایک بے کون (cone)

A. समतल आकृती

A. Plane figure

A. سادہ شکل

B. کंस

B. Curve

B. خم

C. घन आकृती

C. Solid Figure

C. ٹھوس شکل

D. यापैकी कोणतेही नाही

D. None of these

D. کوئی نہیں

Answer:

C. घन आकृती

C. Solid Figure

C. ٹھوس شکل

62

दिलेल्या गटातील गहाळ संख्या निवडा.

Select the missing number from, the given responses.

نिम्न के سوال میں، گمنام نمبر کوچھ جو شرطیں یورا کرتا ہو۔

| | | |
|----|----|----|
| 43 | 25 | ? |
| 21 | 40 | 35 |
| 35 | 34 | 28 |

A. 36

B. 46

C. 40

D. 26

Answer:

A. 36

63 माउंट एव्हरेस्ट पृथ्वीचा सर्वात उच्च पर्वत आहे. त्याचे सर्वात उच्च टोक समुद्रीपातळीच्या वर आहे.

Mt. Everest is the highest mountain on Earth, its peak reaches above sea level.

ماون्ट एवरेस्ट, राजिन प्रस्थ से ऑन्जा पीहार बे अस की जोडी स्थेस मन्दर से..... ऑन्जानी प्र बे.

A. 8848 मी.

A. 8848m

A. 8848 میٹر

B. 18888 मी.

B. 18888m

B. 18888 میٹر

C. 8000 मी.

C. 8000m

C. 8000 میٹر

D. 848 मी.

D. 848m

D. 848 میٹر

Answer: A. 8848 मी.

A. 8848m

A. 8848 میٹر

64

सूचना: दिलेल्या पर्यायांमधून इनालॉग्स शब्द निवडा.

अमीटरचा संबंध विद्युत प्रवाहासोबत आहे जसा लॉकटोमीटरचा संबंध ... सोबत आहे.

DIRECTIONS: Choose the analogous word from the given alternatives.

Ammeter is to Electric Current as Lactometer is to _____.

ہدایات: دیے گئے متبادل سے مطابق لفظ کا انتخاب کریں

. ام میٹر کا تعلق بجلی کے ساتھ ویسا بی بے جیسا کہ لاکتو میٹر کا ----- کے ساتھ

A. पावसाचे प्रमाण

A. Amount of rain

A. بارش کی مقدار

B. दुधाची शुद्धता

B. Purity of Milk

B. دودھ کی پارسایی

C.वायुंची घनता
C.Density of Gases
C. گسیں کا گناہن.

D.उच्च तापमान
D.High temperatures
D. بلند حرارت.

Answer: B.दुधाची शुद्धता
B.Purity of Milk
B. دودھ کی پارسایی.

65

तुलना करता येणार नाही असा -

- A.अतुलनीय
B.अनमोल
C.अगडबंब
D.अतिसूक्ष्म

Answer:

A.अतुलनीय

66

DIRECTIONS: A sentence with an underlined word is given below. Find the Word which is most similar in meaning to the underlined word.
The critical teacher was quick to censure her students for even small mistakes.

- A.Criticize
B.Appreciate
C.Inspire
D.Encourage

Answer: A.Criticize

67

प्राथमिक शालेय स्तरावर आधुनिक भारतीय शिक्षणाचे वर्णन खालील द्वारे उल्कृष्ट प्रकारे केले जाऊ शकते

Modern Indian education at the Elementary school level can best be described as being—

—موڈिम ابتدائی اسکول کی سطح پر بندوستانی تعلیم کو بہترین طور پر بیان کیا جا سکتا ہے۔

A. अभ्यास-केंद्रीत

A. Curriculum-centred

نصاب کی مرکزیت پر مبنی۔

B. प्रकल्प-केंद्रित

B. Project-centred

پراجیکٹ کی مرکزیت پر مبنی۔

C. विद्यार्थी-केंद्रित

C. Pupil-centred

شالگرد کی مرکزیت پر مبنی۔

D. विषय-केंद्रित

D. Subject-centred

موضوع کی مرکزیت پر مبنی۔

Answer: C. विद्यार्थी-केंद्रित

C. Pupil-centred

شالگرد کی مرکزیت پر مبنی۔

68

समजा एक मूल त्याच्या भावंडांबरोबर आणि कौटुंबिक सदस्यां बरोबर भांडतो. आपण या वाईट सवय पासून त्याला सुटका करण्यासाठी काय करणार?

Suppose a child quarrels with his siblings and family-members. What will you do in order to get rid of him from this bad habit?

فرض کریں کہ ایک بچہ اپنے بھानियों اور خاندان کے ارकान के साठे جहेंगा کرتा ہے۔ اس بڑی عادت سے چھेकارا دلانے کے لئے آپ کیا کریں گے؟

A. अशा वागणुकी साठी आपण शाळेच्या सभा भवनात सार्वजनिक शिक्षा जाहीर करू

A. You will declare public punishment for this act in school assembly

آپ اسکول اسम्बली میں اس عمل کے لئے عوامی سزا کا اعلان کریں گے۔

B. आपण शाळेच्या कोणत्याही भांडणात त्याला पकडण्याचा प्रयत्न कराल जेणेकरून तुम्हाला उघडपणे त्याचा अपमान करण्याची आणि त्याला नाकारण्याचा संधी मिळेल

B. You will try to search the chance to capture him in any school's quarrelling so that you will get an opportunity to dishonour and reject him openly

آپ کسی بھی اسکول کے جھेंगے میں اسے پکڑنے کا موقع ڈھونंदنے کی کوشش کریں گے تاکہ آپ اسے کھل کر بے عزت اور مسترد۔ B. کرنے کا موقع پا سکیں

- C.आपण अलगावशी त्याच्याशी बोलू शकता आणि अशा प्रकारचे वर्तन बद्दल तपशील विचारू
C.You will talk to him in isolation and ask in detail about such sort of behavior
آپ ان سے الگ تहلگ میں گفتگو کریں گے اور اس طرح کے روپے کے بارے میں تفصیل سے پوچھیں گے.
- D.आपण आपल्या वर्गातील काही इतर चांगले विद्यार्थी आणि ज्यांचा शाळेला अभिमानी आहे त्यांचीदेऊन उदाहरणे देऊन त्याला कमी लेखू शकता
D.You will demoralise him by giving the examples of some other good students of his class and the school on whom the school feel proud
آپ اس کی کلاس کے کچھ دوسرے اچھے طالب علمون اور اس اسکول پر جس پر اسکول فخر محسوس کرتے ہیں اس کی مثال کو دے۔ کر ان کی حوصلہ شکنی کریں گے

Answer: C.आपण अलगावशी त्याच्याशी बोलू शकता आणि अशा प्रकारचे वर्तन बद्दल तपशील विचारू
C.You will talk to him in isolation and ask in detail about such sort of behavior
آپ ان سے الگ تہلگ میں گفتگو کریں گے اور اس طرح کے روپے کے بارے میں تفصیل سے پوچھیں گے.

69

खालीलपैकी पुलिंगी शब्द ओळखा.

- A.समीक्षण
B.समीक्षा
C.समीक्षक
D.समिती

Answer:

C.समीक्षक

70

दिलेल्या शब्दामधून खालीलपैकी कोणता शब्द तयार केला जाऊ शकतो?
MULTIPLICATION

Which of the following word can be formed from the given word?
MULTIPLICATION

دیے گئے لفظ سے مندرجہ ذیل الفاظ میں سے کونسا بنایا جاسکتا ہے؟
'MULTIPLICATION'

- A.MUTUAL
A.MUTUAL
A.MUTUAL

B.LIMITATION
B.LIMITATION
B.LIMITATION

C.APPLICATION
C.APPLICATION
C.APPLICATION

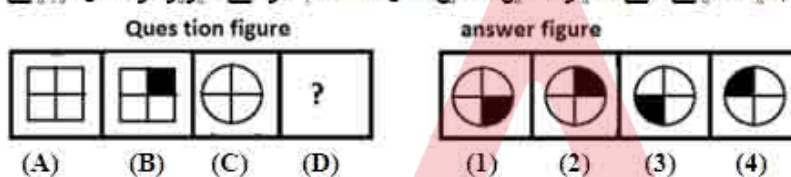
D.NOTION
D.NOTION
D.NOTION

Answer: B.LIMITATION
B.LIMITATION
B.LIMITATION

71 **सूचना:** दिलेल्या पर्यायांमधून श्रेणी पूर्ण करणारी योग्य आकृती निवडा.

DIRECTIONS: Complete the series by choosing right figure from the given choices.

پہلیات: دینے گئے اختیارات میں صحیح شکل کا انتخاب کر کے سیریز کو مکمل کیجئے۔



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Answer: B. 2

72

A. 12

B. 20

C. 29

D. 30

Answer: D. 30

73 शिक्षकांच्या समायोजनाची प्राथमिक जबाबदारी आहे –

Primary responsibility for the teacher's adjustment lies with—

- اساتذہ کی ایڈجسٹمنٹ کے لئے بنیادی ذمہ داری اس میں ہے

- A. मुले
- A. The children
- A. چے
- B. प्राचार्य
- B. The principal
- B. پرنسپل
- C. शिक्षक स्वतः
- C. The teacher himself
- C. استاد بذات خود
- D. शिक्षकाचे पालक
- D. The teacher's parents
- D. استاد کے والدین

Answer:

- C. शिक्षक स्वतः
- C. The teacher himself
- C. استاد بذات خود



74

सूचना: खालील दिलेल्या प्रश्नामध्ये काही विधाने आणि काही निष्कर्ष आहेत. सामन्यात: ज्ञात तथ्यांपेक्षा ते वेगळे असतील तर दिलेली विधाने तुम्हाला सत्य मानवी लागतील आणि त्यानंतर दिलेलेल्या विधानाचे अनुकरण दिलेल्यापैकी कोणता निष्कर्ष तार्किकदृष्ट्या करतो ते ठरवा.

विधाने:

$$P = U < M < K \leq I > N$$

निष्कर्ष :

- I. $M < N$
- II. $K > N$

DIRECTIONS: In the question given below, there are few statements followed by few conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts and then decide which of the given conclusion logically follow(s) from the given statements.

Statements:

$$P = U < M < K \leq I > N$$

Conclusions:

- I. $M < N$
- II. $K > N$

ہدایات: مندرجہ ذیل سوال میں، کچھ بیانات کے بعد کچھ نتائج موجود ہیں۔ اگر آپ کو عام طور پر جانے جاتے حقائق کے ساتھ بھی متغیر ہونے لگے تو بھی آپ دئے گئے بیانات دماغ میں رکھیں اور پھر اس بات کا فیصلہ کریں کہ ذیل میں دیا گیا کونسا نتیجہ منطقانہ طور پر دیے گئے بیانات کی پیروی کرتا ہے۔

بیانات:

$$P = U < M < K \leq I > N$$

نتائج:

$$M < N . II$$

A. تار فکت I نیکھر خرا آهے
A. If only conclusion I is true

نتیجہ درست ہے اگر صرف A.

B. تار I و II ہے دو نہیں نیکھر خرے ناہیں
B. If neither conclusion I nor II is true
نتائج میں سے کوئی بھی درست نہیں ہے اور اگر.

C. تار فکت II نیکھر خرا آهے
C. If only conclusion II is true
درست ہے II اگر صرف نتیجہ.

D. تار I کینوا II یا پائکی اک نیکھر خرا آهے
D. If either conclusion I or II is true
نتائج میں سے ایک درست ہے II اور اگر.

Answer: B. तर I व II हे दोन्हीही निष्कर्ष खरे नाहीत
 B. If neither conclusion I nor II is true
 نتائج میں سے کوئی بھی درست نہیں ॥ اور اگر.

75 'मी आज साखर-काकडी खाल्ली.' या वाक्यातील विशेषण ओळखा.

- A. मी
- B. आज
- C. साखर
- D. काकडी

Answer: C. साखर

76 जर + म्हणजे - , - म्हणजे \times , \times म्हणजे \div आणि \div म्हणजे , + तर $15 \times 3 \div 15 + 5 - 2 = ?$

If + means -, - means \times , \times means \div and \div means +, then $15 \times 3 \div 15 + 5 - 2 = ?$

اگر + مطلب -، - مطلب \times ، \times مطلب \div اور \div مطلب +، تو $15 \times 3 \div 15 + 5 - 2 = ?$

- A. 0
- B. 6
- C. 10
- D. 2

Answer: C. 10

77 मुलांच्या रांगेत जीवन सुरुवातीपासून सातव्या आणि शेवटून अकराव्या स्थानावर आहे. मुलांच्या दुसऱ्या एका विकास सुरुवातीपासून दहाव्या आणि शेवटून बाराव्या स्थानावर आहे. दोन्ही रांगांमध्ये एकत्रित किती मुले आहेत?

In a row of boys, Jeevan is seventh from the start and eleventh from the end. In another row of boys, Vikas is tenth-from the start and twelfth from the end. How many boys are there in both the rows together?

لڑकों की कंतर में, जीवन श्रू से साठवें और अंत से गिरवें हैं। लड़कों की दूसरी कंतर में, विकास श्रू से दसवा और अंत से बहावें हैं। दोनों कंतरों में मौकर किते लाडें हैं?

A.36
A.36
A.36

B.37
B.37
B.37

C.39
C.39
C.39

D.यापैकी नाही
D.None of these
ان میں سے کوئی نہیں.

Answer: D.यापैकी नाही
D.None of these
ان میں سے کوئی نہیں.

78

फटकळ प्रभाव म्हणजे:

Blunted effect is

غلط اثر ہے

- A.लोकांकर्ता कमी भावना दाखवणे
A.Show less feelings than most people to
زیادہ سے زیادہ لوگوں کے مقابلے میں کم احساسات دکھائیں.
B.शारीरिक रोगाचे कमी लक्षण
B.Show less symptoms of Physiological disease
جسمانی بیماری کے کم علامات دکھائیں.
C.(a) आणि (b) दोन्ही
C.Both (a) and (b)
C.دونوں (ا) اور (ب)
D.यापैकी एकही नाही
D.None of these
D.ان میں سے کوئی بھی نہیں.

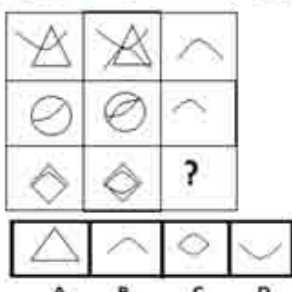
Answer: A.लोकांकर्ता कमी भावना दाखवणे
A.Show less feelings than most people to
زیادہ سے زیادہ لوگوں کے مقابلے میں کم احساسات دکھائیں.

79

सूचना: दिलेली आकृती सारणी (फिगर मैट्रिक्स) पूर्ण करण्यासाठी, A, B, C, आणि D या चार पर्यायांपैकी योव्या आकृती निवडा.

DIRECTIONS: Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

دایا: دیٹے گئے اخبارات میں سے صحیح شکل کو جن کر سلسلہ کو مکمل کیجئے



A. (A)

B. (B)

C. (C)

D. (D)

Answer: B. (B)

80

9 सप्टेंबर, 2011 रोजी शनिवार आहे, 9 सप्टेंबर 2007 रोजी काय वार असेल?

Saturday falls on 9th Sep, 2011. what was the day 9th Sep. 2007?

ستمبر 2011 کو سنیچر ہے۔ 9 ستمبر 2007 کو کونسا دن ہوگا؟!

A. रविवार
A. Sunday
A. اتوار

B. शनिवार
B. Saturday
B. سنیچر.

C. सोमवार
C. Monday
C. پیر.

D. मंगळवार
D. Tuesday
D. منگل.

Answer: C.सोमवार
C.Monday
C.پیر.

81 सीमाकडे बोट दाखवून, हरी म्हणतो “ती महेशची आई आहे, जो माझ्या मुलाचा एकुलता मुलगा आहे.” मग सीमाचे हरिशी नाते काय?

Pointing to Seema, Hari says "she is the mother of Mahesh, who is only son of my son. How is Seema related to Hari?

سیما کی طرف اشارہ کرکے، ہری نے کہا، "یہ مہیش کی ماں ہے، جو میرے بیٹے کا واحد بیٹا ہے۔ سیما کا ہری سے کیا رشتہ تھا؟"

- A.سون
A.Daughter-in-law
A.بیوی
- B.وڈیل
B.Father
B.باپ
- C.پکنی¹
C.Wife
C.بیوی
- D.ঠৰতা যেণার নাহি
D.Cannot be determined
D.مقرر نہیں ہوتا

Answer: A.سون
A.Daughter-in-law
A.بیوی

82 जर चांगल्याप्रकारे पिसलेल्या कार्ड्सच्या पॅकमधून एक कार्ड काढण्यात आले, तर ते काढलेले कार्ड राजाचे असण्याच्या अनुकूल बाबींची संख्या

If a card is drawn from a well shuffled pack of cards, then the number of favourable cases for that card being a king is

اگر ایک کارڈ کو اچھی طرح پلائے گئے پیکٹ سے نکala جاتا ہے، تو اس کارڈ میں بادشاہ آنسے کے سازگار نتائج کی تعداد کیا ہے۔

- A.4
A.4
A.4

B.6
B.6
B.6

C.13
C.13
C.13

D.16
D.16
D.16

Answer: A.4
A.4
A.4

83 سوچنا: दिलेल्या पर्यायांमधून वेगळे ते बाहेर काढा.

DIRECTIONS: Find the odd one out from the given alternatives.

سمت: دیے گئے متبادل میں سے بے جوڑ کو تلاش کرو۔

A.ADBEC
A.ADBEC
A.ADBEC

B.FIGJH
B.FIGJH
B.FIGJH

C.KNLOM
C.KNLOM
C.KNLOM

D.PRTSQ
D.PRTSQ
D.PRTSQ

Answer: D.PRTSQ
D.PRTSQ
D.PRTSQ

84

भारतीय राष्ट्रीय झंड्याची सर्वात खालची पट्टी

The lowest strip of the Indian National Flag is of

5. بھارتی قومی پرچم کی سب سے نیچے کی پٹی ہے۔

A.पांढऱ्या रंगाची

A.White color

A.سفید رنگ

B.केशरी रंगाची

B.Saffron color

B.زعفران رنگ

C.हिरव्या रंगाची

C.Green color

C.سبز رنگ

D.लाल रंगाची

D.Red color

D.لارنگ

Answer:

C.हिरव्या रंगाची

C.Green color

C.سبز رنگ

85

‘आकांडतांडव करणे’ या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय ?

A.नको ते उद्योग करणे

B.धार्मिक कर्मकांड करणे

C.शिवमंदिरात तांडवनृत्य करणे

D.रागाने आदलआपट करणे

Answer:

D.रागाने आदलआपट करणे

86

'शिसारी' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?

A.तिटकारा

B.किळस

C. बेशिस्तपणा

D. रुची

Answer:

D. रुची

87

पुढील म्हण पूर्ण करा - 'कुळ्हाडीचा ----- गोतास काळ. '

A. घाव

B. डाव

C. दांडा

D. वार

Answer:

C. दांडा



सूचना : खालील प्रत्येक प्रश्नात दोन विधाने | आणि || दिलेले आहेत. हे विधान एकतर स्वतंत्र कारण असू शकतात किंवा स्वतंत्र कारणांचे परिणाम असू शकतात. यापैकी एक विधान इतर विधानाचा परिणाम असू शकतो. दोन्ही विधाने वाचा आणि खालीलपैकी कोणत्या उत्तराचा पर्याय या दोन्ही विधानांमधील संबंधांचे वर्णन करतो ते ठरवा.

विधान :

- विद्यापीठ प्राधिकरणाने प्रत्येक वर्षी मार्च / एप्रिलमध्ये सर्व सत्रांत परीक्षा घेण्याचे ठरविले आहे जेणेकरून त्यांना वेळेत निकाल घोषित करता येईल.
- विद्यापीठामार्फत घेण्यात आलेल्या परीक्षाच्या उत्तरपत्रिका तपासणाऱ्या शिक्षकांच्या कमतरतेमुळे मागील काळात निकाल घोषित करण्यात बराच मोठा विलंब झाला होता.

DIRECTIONS: Below in each question are given two statements I and II. These statements may be either independent causes or may be effects of independent causes. One of these statements may be the effect of the other statement. Read both the statements and decide which of the following answer choice correctly depicts the relationship between these two statements.

Statements:

- The university authority has decided to conduct all terminal examinations in March/April every year to enable them to declare results in time.
- There has been considerable delay in declaring results in the past due to shortage of teachers evaluating the answer papers of the examination conducted by the university.

زاد وجوہات یا پھر آزاد وجوہات کے اثرات ہو سکتے ہیں۔ ان دیسے گئے ہیں۔ یہ بیانات یا تو آ || اور ۱ ہدایات: نیچے بر سوال میں دو بیانات بیانات میں سے ایک بیان دوسرے کا اثر ہو سکتا ہے دونوں بیانات پڑھیں اور فیصلہ کریں کہ نیچے دیے گئے کس جواب کا انتخاب ان دونوں بیانات کے درمیان تعلق کو ٹھیک سے ظاہر کرتا ہے۔

بیانات:

- یونیورسٹی انتظامیہ نے بروقت نتائج کا اعلان کرتے ہوئے تمام ٹرمینل امتحانات بر سال مارچ/اپریل میں منعقد کرنے کا فیصلہ کیا ।
-
- یونیورسٹی کی طرف سے منعقد کردہ امتحانات کے جوابی پرچے چیک کرنے والے اساتذہ کی کمی کی وجہ سے ماضی میں نتائج کے ||
اعلان میں کافی تاخیر ہوئی ہے۔

A.विधान I कारण आहे आणि विधान II त्याचा परिणाम आहे;

A.Statement I is the cause and statement II is its effect;

اس का اثر ہے۔ || وجہ ہے اور بیان نمبر I بیان نمبر A

B.विधान II कारण आहे आणि विधान I त्याचा परिणाम आहे;

B.Statement II is the cause and statement I is its effect;

اس का اثر ہے۔ || وجہ ہے اور بیان نمبر II بیان نمبر B

C.विधान I आणि || दोन्ही स्वतंत्र कारणे आहेत;

C.Both the statements I and II are independent causes;

آزاد وجوہات ہیں۔ || اور نمبر I دونوں بیانات نمبر C

D.विधान I आणि || दोन्ही काही सामान्य कारणांचे परिणाम आहेत

D.Both the statements I and II are effects of independent causes;

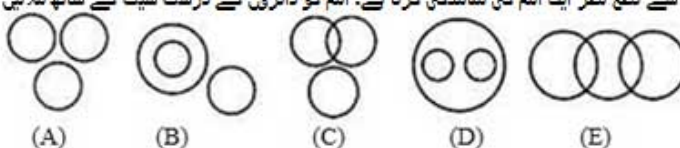
آزاد وجوہات کے اثرات ہیں۔ || اور نمبر I دونوں بیانات نمبر D

- Answer: D.विधान | आणि || दोन्ही काही सामान्य कारणांचे परिणाम आहेत
D.Both the statements I and II are effects of independent causes;
آزاد وجوهات کے اثرات ہیں۔ || اور نمبر | دونوں بیانات نمبر.

- 89 سُچना: खालील प्रश्नात असे 3 घटक आहेत ज्याचा परस्परांशी विशिष्ट संबंध आहे. समान संबंध वर्तुळाच्या संचांनी दर्शविलेला आहे, प्रत्येक वर्तुळ त्याचा आकार कितीही असला तरी, एका घटकाचे प्रतिनिधित्व करते. योग्य वर्तुळाच्या संचांशी खालील घटकांच्या जोड्या लावा.

DIRECTION: The question below has three items having certain relationship among them. The same relationship is expressed by sets of circles, each circle representing one item irrespective of its size. Match the items with right set of circles.

بديت: مدرجہ ذيل سوال میں تین آئم ہیں جن کے ماں مختلف تعلقات ہیں۔ دائروں کے ایک سیٹ کے ذریعہ یکساں تعلق ظاہر کیا جاتا ہے،
ہر دائرہ سائز سے قطع نظر ایک آئم کی نمائندگی کرتا ہے۔ آئم کو دائروں کے درست سیٹ کے ساتھ ملانے۔



مہیلہ، انجینئرنگ، داک्टر
Women, Engineers, Doctors
عورتیں، انجینئر، داکٹر

- A. (A)
B. (B)
C. (C)
D. (E)

- Answer: D. (E)

- 90 Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank.
Babar _____ Rana Sanga at Kanwaha.

- A.defeated
B.have defeat
C.have defeated
D.has defeat

- Answer: A.defeated

91

सूचना: प्रत्येक प्रश्नाला एक प्रमुख विधानासोबत चार विधाने आहेत ज्यांच्याखाली A, B, C आणि D असे चार विधान आहेत. क्रमवार विधानांची जोडी निवडा ज्यामध्ये प्रथम विधान दुसऱ्या विधानाला सुचवते, आणि दोन्ही विधाने तर्किकदृष्ट्या प्रमुख विधानासोबत निगडित असेल.

ती जेंक्हा कार चालवते, ती रहदारीचे नियम मोडत नाही

- A. तिने कार चालवली
- B. तिने कार चालवली नाही
- C. ती रहदारीचे नियम मोडत नाहीत
- D. तिने रहदारीचे नियम नियम मोडले

DIRECTIONS: Each question has a main statement followed by four statements labelled A, B, C and D. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.

If she drives car, she does not break traffic rules

- A. she drove the car
- B. she did not drive car
- C. she does not break traffic rules
- D. she breaks traffic rules

ہدایت: ہر سوال میں ایک جملہ ہے جسکے بعد چار جملے ہے، بی، سی اور ڈی کے نام سے دئے گئے ہیں اسمیں منسلک جوڑیوں کو چنئے۔ جہاں پہلا جملہ دوسرے جملہ کی اور اشارہ کر رہا ہے اور دو جملے منطقی مرکزی بیان کے مطابق ہیں

وہ گاڑی چلانے تو ٹریفک قوانین کی خلاف ورزی نہیں کرتی

- اس نے گاڑی چلانی A.AC
- اس نے گاڑی نہیں چلانی B.AC
- اس نے ٹریفک قوانین کی خلاف ورزی نہیں کی C.AC
- اس نے ٹریفک قوانین کی خلاف ورزی کی D.AC

A.AC

A.AC

A.AC

B.BC

B.BC

B.BC

C.DA

C.DA

C.DA

D.CD

D.CD

D.CD

Answer: A.AC
A.AC
A.AC

92

خالیلپائکی سर्वात मोठा अपूर्णक शोधा

Find the largest of the following fractions

مندرجہ ذیل کسور میں سے سب سے بڑی کسر تلاش کریں

A.18/40
A.18/40
A.18/40

B.36/78
B.36/78
B.36/78

C.14/32
C.14/32
C.14/32

D.7/15
D.7/15
D.7/15



Answer:

D.7/15
D.7/15
D.7/15

93

نیتھی: خالیل پ्रश्नांमध्ये प्रश्न यिल्हाच्या (?) जागी कोणते अंदाजे मूल्य यायला हये? (तुम्ही अचूक मूल्य काढण्याचे अपेक्षित नाही).

DIRECTIONS: What approximate value should come in place of the question mark (?) in the following questions? (You are not expected to calculate the exact value)

بدایات: مندرجہ ذیل سوال میں سوال کا نشان (?) کی جگہ پر کون سا تخمينہ وड़ायो آئیے گا -
آپ کو صحیح وड़ायو نکالنے کی ضرورت نہیں ہے)

$$44 \times 4 \div 7 + \sqrt{24000} = ?$$

- A. 180
B. 250
C. 260

D. 320

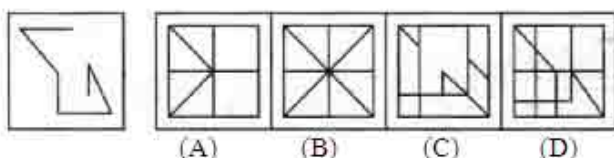
Answer: A. 180

94

सूचना: खालील प्रश्नात उत्तरातील पर्यायांपैकी कोणत्या पर्यायी आकृतीत प्रश्नातील आकृती अंतर्भूत आहे?

DIRECTIONS: In the given question find the answer figure in which question figure is embedded.

भाषात: दिलेले गेले सोबत वाले शब्द डिजिटले हस मधील सोबत वाले शब्द स्पष्ट करून दिले गेले.



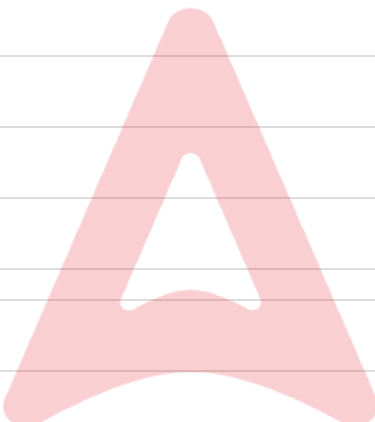
A. (A)

B. (B)

C. (C)

D. (D)

Answer: D. (D)



95

यापैकी कोणती आकृती मिठाई, रसगुल्ला आणि सफरचंद यांच्या दरम्यानचे नाते उत्तमरित्या दर्शवते?

Which of the following diagrams indicates the best relation between Sweets, Rasagulla and Apple ?

مندرجہ ذیل میں سے کون سی ڈایاگرام مٹھائی، رسگلہ اور سب کے درمیان سب سے بہتر تعلق ہے؟



Answer:



96

सूचना: खालील आकृतीचे प्रतिविवर शोधून काढा.

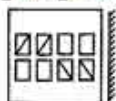
DIRECTIONS: Find the mirror image of the figure given below.

બદિયાં: નીજે દિને ક્રમ કરું અનીં મુકોસ શક્લ કિંબા બુગ્ગી.

મુખ્ય આકृતી

Main Figure

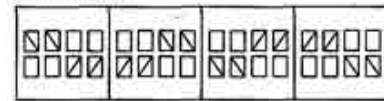
અચલ શક્લ



ઉત્તરાસાઠી પર્યાયી આકૃત્યા

Answer Figure

જવાબિ શક્લ



A. (A)

A. (A)

C. (C)

D. (D)

Answer:

A. (A)

97

નિર્દેશ: ખાલીદિલેલ્યા અક્ષરાચ્ચા ક્રમાત કાહી અક્ષરે ગહાળ કેલી આહेत તે ત્યા ક્રમાને ખાલી દિલેલ્યા પર્યાયાંપૈકી એક આહे

ab _ da _ bcda _ bb _ d _ a _ bccd

DIRECTIONS: In each of the following letter series, same of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it.

ab _ da _ bcda _ bb _ d _ a _ bccd

دایت جیل کے حرف سرچ میں کوئی حرف گمشدہ ہے آپکو انکی شناخت جیل کے اختیارات سے کرنی ہے

ab _ da _ bcda _ bb _ d _ a _ bccd

A.aabcba

A.aabcba

A.aabcba

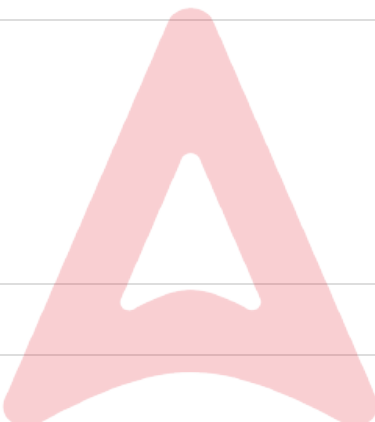
B.cccabb
B.cccabb
B.cccabb

C.cacaab
C.cacaab
C.cacaab

D.cccaab
D.cccaab
D.cccaab

Answer: C.cacaab
C.cacaab
C.cacaab

98



- A. 28/13
B. 33/13
C. 15/13
D. 17/13

Answer: C. 15/13



99 बहुभुजाच्या आंतर कोनांची बेरीज 1260° आहे. बहुभुजाच्या बाजूंची संख्या काय आहे:

The sum of the interior angles of a polygon is 1260° . The number of sides of the polygon is:

ایک پولیگان کے اندرونی زاویہ کی مجموعہ 1260° ہے۔ پولیگان کے زاویوں کی تعداد یہ ہے:

A.6
A.6
A.6

B.7
B.7
B.7

C.8
C.8
C.8

D.9
D.9
D.9

Answer: D.9
D.9
D.9

- 100 सूचना: प्रत्येक प्रश्नाला एक प्रमुख विधानासोबत चार विधाने आहेत ज्यांच्याखाली A, B, C आणि D असे चार विधान आहेत. क्रमवार विधानांची जोडी निवडा ज्यामध्ये प्रथम विधान दुसऱ्या विधानाला सुचवते, आणि दोन्ही विधाने तर्किकदष्या प्रमुख विधानासोबत निगडित असेल.

- जर नवीन कर प्रणाली राबविली गेली, तर सर्वांसाठी एक कर लागू होईल.
- A. नवीन कर प्रणाली लागू करण्यात आली
 - B. नवीन कर प्रणाली लागू करण्यात आली नाही
 - C. सर्वांसाठी एक कर लागू होईल
 - D. सर्वांसाठी विविध कर आहेत.

DIRECTIONS: Each question has a main statement followed by four statements labelled A, B, C and D. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.

- If new tax system is implemented, there will be one tax for all.
- A. new tax system was implemented
 - B. new tax system was not implemented
 - C. there will be one tax for all.
 - D. there are different taxes for all.

پدایت: بر سوال میں ایک جملہ ہے جسکے بعد چار جملے ہیں، جس کے نام سے دئے گئے ہیں اس میں منسلک جوڑیوں کو چنئے۔ جہاں پہلا جملہ دوسرے جملہ کی اور اشارہ کر رہا ہے اور دو جملے منطقی مرکزی بیان کے مطابق ہیں

- اگر نیا ٹیکس سسٹم نافذ کیا گیا تو سب کے لیے ایک طرح کا ٹیکس ہو گا۔
- نیا ٹیکس سسٹم نافذ کیا گیا A
 - نیا ٹیکس سسٹم نافذ نہیں کیا گیا B
 - سب کے لیے ایک طرح کا ٹیکس ہو گا C
 - سب کے لیے مختلف طرح کے ٹیکس ہوں گے D

A.AC
A.AC
A.AC

B.BC
B.BC
B.BC

C.DA
C.DA
C.DA

D.CD
D.CD
D.CD

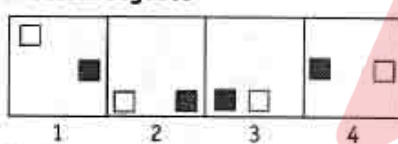
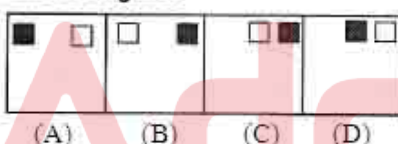
Answer: A.AC
A.AC
A.AC

101

سُچنا: دیلولیا پریا یا مधون شرمنی پور کرنا ری یوگی آکھتی نیوڈا.

DIRECTIONS: Complete the series by choosing right figure from the given choices.

بدایات: دئے گئے اخبارات میں سے صحیح شکل کو جن کر سلسلہ کو مکمل کیجئے۔

Problem Figures**Answer Figures**

A. (A)

B. (B)

C. (C)

D. (D)

Answer: B. (B)

102

खालीलपैकी काय साधन आणि गरज यांच्यातील अचूक नाते प्रदर्शित करते?

Which one of the following demonstrate the correct relationship between drive and need?

مندرجہ ذیل میں سے کونسا محرک اور ضرورت کے درمیان درست تعلق شتہ ظاہر کرتا ہے؟

A.एक दुसर्याना प्रतिपूरक

A.Compensatory to one-another

ایک دوسرے کے لئے معاوضہ

B.सामान गुणधर्म

B.Uniform in nature

فطرت میں یکسانیت

C.साधन प्रथम येतो आणि नंतर आवश्यकता

C.Drives comes first and need afterwards

مرکات پہلے آتے ہیں اور بعد میں ضرورت ہوتی ہیں

D.दोन्ही एकमेकांच्या समांतर आहेत

D.Both are parallel to one another

دونوں ایک دوسرے کے متواری ہیں

Answer: A.एक दुसर्याना प्रतिपूरक

A.Compensatory to one-another

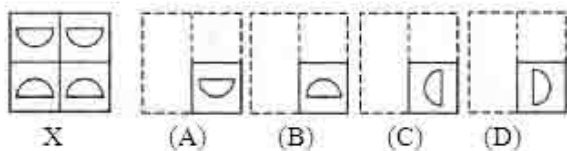
ایک دوسرے کے لئے معاوضہ

103

सूचना: खालील प्रश्नात कागदाच्या एक तुकड्याला (चौकोनी / गोलाकार / त्रिकोणी) घडऱ्या घातल्या आहेत व भोके पाडली आहेत. हा कागद उलगडल्यावर प्रश्नातील आकृतीप्रमाणे दिसतो. उत्तरादाखल पर्यायामधून अशी आकृती निवडा जी उलगडल्यावर कागदाचे स्वरूप प्रश्नात दाखविल्याप्रमाणे दिसेल.

DIRECTIONS: In the following question a sheet (square circle triangle) of paper is folder and punch is made. When unfolded the paper sheet looks like the question figure. See the answer figures and select the one that follows the manner in which the paper is folded and punch is made.

بدیات: نیچے دिए گئے سوال میں، کاغذ کی شیٹ (مربع، مربع، دائرة) فولڈ کر کے بننے لگائی گئے ہے، جب بغير فولڈ کی یوئی کا غزد کی شیٹ سوالیہ شکل کی طرح دکھتی ہے، جوابی شکلوں کو دیکھ کر اسکو جتنے ہو ایسے لگائے کہ، کاغذ شیٹ کو فولڈ کر کے بننے لگایا گیا۔



A. (A)

B. (B)

C. (C)

D. (D)

Answer: B. (B)

104

निर्देश: खालील प्रश्न दिलेल्या शब्दांवर आधारित आहेत.

here/ bright/ pride/ stout

प्रत्येक शब्दासमोर W(डब्ल्यू) ठेवल्यास किती अर्थपूर्ण शब्द तयार होतील?

DIRECTIONS: Following question is based on the given words.

here/ bright/ pride/ stout

If 'W' is placed before every word then how many meaningful words will be formed?

ہدایت جیل کے سوال دے بے لفگونپر مشتمل ہیں

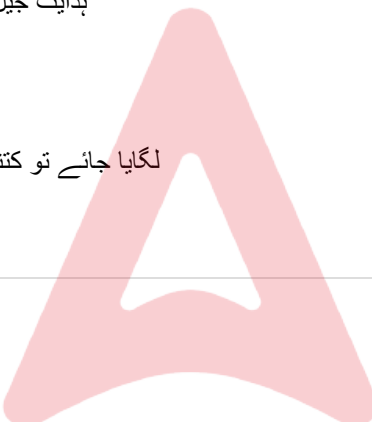
here/ bright/ pride/ stout

لگایا جائے تو کتنے مکمل الفاظ تیار ہونگے "W" حرف۔

A.एक
A.One
A.ایک

B.दोन
B.Two
B.دو^۱
C.तीन
C.Three
C.تین۔

D.चार
D.Four
D.چار۔



Answer: A.एक
A.One
A.ایک

105

भिन्न वर्तन वैशिष्ट्ये असणाऱ्या मुलांना समान वातावरणात वेगवेगळे अनुभव येतात

Same environment imparts different childhood experiences to children with different behaviortraits

ایک ہی ماحول بچوں کو مختلف بچپن کے تجربات کو مختلف برداشت کی خصوصیات سے بہرہ مند کرتا ہے

A.खरे

A.true

صحیح.

B.خوٹے

B.false

غلط.

C.निश्चित माहित नाही

C.Not sure

پراعتماد نہیں ہے.

D.वरीलपैकी कोणतेही नाही

D.None of the above

درج بالا میں سے سبھی.

Answer: A.खरे

A.true

صحیح.

106

अझीम प्रेमजी हे _____ चे मालक आहेत

Azim Premji is the owner of –

: عظیم پرمی جی مالک ہیں

A.इन्फोसीस

A.Infosys

انفوسس کے

B.टीसीएस

B.TCS

B.ٹی سی ایس کے

C.विप्रो

C.Wipro

C.وپرو کے

D.यांपैकी कोणतेही नाही

D.None of these

D.انمیں سے کوئی نہیں.

- Answer: C.विप्रो
C.Wipro
C.وپرو کے

107 बेरीज 24 आणि फरक 4 असलेल्या दोन संख्या काढा. त्यांच्यातील लहान संख्या चिन्हांकीत करा:

Find two numbers whose sum is 28 and difference is 4. Mark the smaller of them:

دو اعداد جن کا مجموعہ 28 ہے اور ان میں 4 کا فرق ہے، چھوٹے کی نشاندہی کریں۔

- A.10
A.10
A.10

- B.24
B.24
B.24

- C.12
C.12
C.12

- D.4
D.4
D.4



- Answer: C.12
C.12
C.12



108 _____ हे उत्तम कृतिकौशल्याचे उदाहरण आहे

_____ is an example of fine motor skill

_____ بہترین موڑ مہارت کی ایک مثال ہے

- A.चढणे
A.Climbing
A.چڑھنا

- B.धावणे
B.Running
B.دورننا

C.झोपणे
C.Sleeping
سونا.

D.लिहिणे
D.Writing
لکھنا.

Answer: D.लिहिणे
D.Writing
لکھنا.

- 109 A sentence with an underlined idiomatic expression is given. What is the meaning of the idiomatic expression 'in the blink of an eye' in the sentence given below?
The high-speed camera reveals how the frog uses its specialized tongue to capture the insect in the blink of an eye.

- A.Very quickly
B.Very slowly
C.With an injured eye
D.None of the above

Answer: A.Very quickly

- 110 अचीवमेंट टेस्ट (कामगिरी ची चाचणी) द्वारे हे मोजले जाते

The Achievement test measures—

کامیابی حاصل کرنے کے اقدامات

- A.सामग्रीशी संबंधित ज्ञान
A.The knowledge related to content
مواد سے متعلق علم.

B.सामग्री मध्ये आवडीचे स्तर
B.The interest level in content
مواد में दृढ़िया की सطह.

C.सामग्री मध्ये वाढ
C.The increment in the content
مواد में अपनाए.

- D. सामग्रीशी संबंधित अधिकार प्राप्त करणे
D. The power acquire with relation to content
مواد کے ساتھ متعلقہ طاقت کا حصول.

Answer: A. सामग्रीशी संबंधित ज्ञान
A. The knowledge related to content
مواد سے متعلق علم.

111 सूचना: दिलेल्या पर्यायांमधून वेगळे ते बाहेर काढा.

DIRECTIONS: Find the odd one out from the given alternatives.

سمت: دیے گئے متبادل میں سے بے جوڑ کو تلاش کرو۔

- A. गणकयंत्र
A. Calculator
کیلکولیٹر.

B. कूलर
B. Cooler
کولر.

C. संगणक
C. Computer
کمپیوٹر.

D. दूरचित्रवाणी
D. Television
ٹیلی ویژن.



Answer: A. गणकयंत्र
A. Calculator
کیلکولیٹر.

112 _____ हे एक उच्च आदेशाचे किंवा आपल्यातील उत्तम विचाराचे सक्रिय बल आहे.

_____ is an active force of the highest order or power of Goodhead within us

_____ بے مارے اندر موجود اچे نب (گڈ بیڈ) کی طاقت یا اعلیٰ ترین درجے کی متحرک طاقت ہے،

- A. आक्रमकता, हिंसा
A. Aggression, Violence
جارحیت، تشدد.

- B. निराशा, निरीक्षण
B. Frustration, Observation
محرومی، مشاہدہ
- C. अहिंसा
C. Non-violence
عدم تشدد
- D. गैर-निर्भरता
D. Non-dependence
عدم انحصار

Answer: C. अहिंसा
C. Non-violence
عدم تشدد

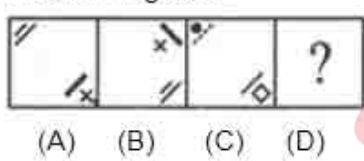
113

सूचना: खालील प्रश्नात, दिलेल्या पर्यायांमधून नातेसंबंध सांगणारी आकृती निवडा.

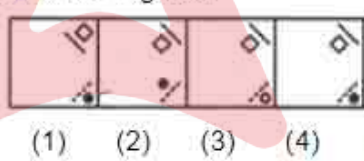
DIRECTIONS: In the question below, select the related figure from the given alternatives.

આયાટ: નિયે દિને કેવી સ્વાલ મિં, દિને કેવી મંદાલ મિં સે મંચુલ મંદાલ જણો.

Problem Figures:



Answer Figures:



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Answer: B. 2

114

$(17)^{17}$ ચ्या ગુણકારામધીલ એકક સ્થાનચા અંક?

The digit in unit's place of the product $(17)^{17}$ is?

حاصل ضرب $(17)^{17}$ کے બુન્ધ પ્લિસ મિં હંડસે બે?

A.1
A.1
A.1

B.3
B.3
B.3

C.7
C.7
C.7

D.9
D.9
D.9

Answer: C.7
C.7
C.7

115 **प्रश्नासाठी सूचना:** खालील मालिका पूर्ण करा.

ABDH, BDHP, CFLX, DHPF, _____

DIRECTION: Complete the following series.

ABDH, BDHP, CFLX, DHPF, _____

سوال کے لیے ہدایت: مندرجہ ذیل سیریز کو مکمل کریں۔

ABDH, BDHP, CFLX, DHPF, _____

A.EKNT
A.EKNT
A.EKNT

B.TNCK
B.TNCK
B.TNCK

C.EJTN
C.EJTN
C.EJTN

D.JNTE
D.JNTE
D.JNTE

Answer: C.EJTN
C.EJTN
C.EJTN

116 कनिष्ठ वर्गाच्या एका गटामध्ये एखाद्या वरिष्ठ विद्यार्थ्याने कोणत्या क्षमतेने काम करावे?

In what capacity a senior student should work in a group of juniors?

کس حدतک سिन्हर طالب علم کو جونीئر طلبہ کے ایک گروپ میں کام کرنا چاہئے؟

A.میتر
A.A friend
ایک دوست.

B.आदर्श
B.A model
ایک نمونہ.

C.मार्गदर्शक
C.A guide
ایک گائیڈ.

D.सहकारी
D.A colleague
ایک ساتھی.

Answer: B.आदर्श
B.A model
ایک نمونہ.



सूचना: अर्थपूर्ण परिच्छेद निर्माण करण्यासाठी, खाली दिलेली (P), (Q), (R), (S) आणि (T) ही पाच वाक्ये योग्य अनुक्रमाने पुनर्रचना करा; त्यांनंतर खालील प्रश्नांची उत्तर द्या.

- P. आपल्या नैराश्यातून मासा म्हणतो, "मी लहान असल्याने कृपया मला सोडून द्या आणि मी तुमच्या काही कामाचा नाही."
- Q. शहाणा कोळी म्हणला," आतापर्यंत जो अस्तित्वात नव्हता त्याच्यासाठी माझा निश्चित फायदा मी सोडणार नाही."
- R. एके दिवशी, तो फक्त एक छोटासा मासा पकडतो.
- S. एकेकाळी एक कोळी होता, मासे पकडण्यावर त्याचा उदरनिर्वाह चालत असे.
- T. मला पुन्हा नदीत सोडून दे आणि मी मोठा झाल्यानंतर मला पुन्हा पकड आणि जास्त पैसे कमव.

पुनर्रचना केल्यानंतर खालीलपैकी कोणते वाक्य पाचवे असेल?

DIRECTION: Rearrange the following five sentences (P), (Q), (R), (S) and (T) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- P. The fish, in its desperation to live, said "Please leave me as I am small and of no use to you."
- Q. The wise fisherman replied, "I will not give up a certain profit for one that doesn't exist yet."
- R. One day, he was able to catch only one small fish.
- S. There was once a fisherman whose livelihood depended on his catching of fish.
- T. Let me back into the river so that you can catch me again and make more money when I grow bigger."

Which of the following should be the FIFTH sentence after rearrangement?

کو با معنی پیرا بنانے کے لئے دوبارہ ترتیب دیجئے، پھر نیچے دے گئے سوالों (T) اور (S)، (R)، (Q)، (P) ہدایات: ان پانچ جملوں کے جواب دیجئے

- مچھلی نे زندہ رہنے کی چाप्त में कहा "मेरबानी कर के مجھे ज्ञान दो क्यों क्यों बोने और आपके कसी काम की नहीं बोने P.
- عقل مند مچھوارے نے جواب دिया, "جو ابھی پیدا نہीं भोवा में ऐसे बदले मقرر नفع नहीं कहो दोनगा. Q.
- एक दिन, वो खाली एक ज्ञानी मच्छरी पक्कने में कामियाब भोवा R.
- एक बार एक मच्छवारे तेहा ज्ञानी रुज़ू एक बड़े पर दारमदार तेहा S.
- مجھे درिया में वापस ढाल दो ताकि तम जगहे दोबारे पक्के और ज़्यादे पिंसे बनाओ जब मैं बड़ी भोजनी गी T.

دوبارہ ترتیب दिने के بعد कौन सा جملे पांचवो भोना जायेगे?

A.Q

A.Q

A.Q

B.R

B.R

B.R

C.S

C.S

C.S

D.T

D.T

D.T

Answer: A.Q
A.Q
A.Q

118 एक कुशल शिक्षक ह्याची खात्री करतो

An efficient teacher ensures—

ایک مؤثر استاد یقینی بناتا ہے۔

A.त्याच्या विद्यार्थ्यांमधील सहकार्याची भावना

A.Feelings of co-operation in his students

A. اپنے طلباء میں تعاون کا احساس۔

B.कोणत्याही निर्बंध न करता स्वतः च्या भागावर

B.Full freedom on his own part without any restriction

B.غیر کسی پابندی کے اپنے طور پر مکمل آزادی۔

C.त्याच्या विद्यार्थ्यांमधील स्पर्धा

C.Competition among his students

C. اپنے طلباء کے مابین مسابقت۔

D.परिस्थितीनुसार विद्यार्थ्यांमध्ये सहकार किंवा स्पर्धा ची भावना

D.Feelings of either co-operation or competition as the conditions permit in his students.

D.یا تو تعاون یا مسابقت کے احساسات جیسے اس کے طلباء کے حالات اجازت دیں۔

Answer: D.परिस्थितीनुसार विद्यार्थ्यांमध्ये सहकार किंवा स्पर्धा ची भावना
D.Feelings of either co-operation or competition as the conditions permit in his students.
D.یا تو تعاون یا مسابقت کے احساسات جیسے اس کے طلباء کے حالات اجازت دیں۔

सूचना: दोन विधाने आणि त्यानंतर दोन निष्कर्ष, । आणि ॥ दिले आहेत. ही विधाने सामान्यतः ज्ञात वस्तुस्थितीपेक्षा भिन्न असली तरी सत्य आहेत असे समजा. दिलेल्यापैकी कोणता निष्कर्ष दिलेल्या विधानांवरून नक्की काढता येऊ शकतो हे तुम्ही ठरवायचे आहे. तुमचे उत्तर सूचित करा.

विधाने:

काही पुस्तके मासिके आहेत.
काही मासिके काढबन्या आहेत.

निष्कर्ष:

- I. काही पुस्तके काढबन्या आहेत.
- II. काही काढबन्या मासिके आहेत

DIRECTION: Two statements are given following by two conclusions, I, and II. You have to consider that statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements. Indicate your answer.

Statements:

Some books are Magazines.
Some Magazines are Novels.

Conclusion:

- I. Some books are Novels.
- II. Some Novels are Magazines.

اپ کو وہ سٹیممنٹ درست مانتا ہے، اگرچہ دکھنے میں وہ بہت سارے ॥ اور ، بدایات: دو سٹیممنٹ جو کہ دو خلاصوں پر مشتمل ہیں حقاً ست مطبات رکھتی ہو۔ اپ کو دیسے گے خلاصوں میں سے یقینی طور پر اسے اختیار کرنا ہے جو سٹیممنٹ سے نکلا ہو۔ اپنا جواب تلاش کرے۔

اظہار بیان:

کچھ کتابیں میگرین ہیں
کچھ میگرین ناول ہیں

نتائج:

- کچھ کتابیں ناول ہیں
کچھ ناول میگرین ہیں ॥

A. केवळ । निष्कर्ष निघेल

A. Only I follows

A. صرف درست ہے

B. केवळ ॥ निष्कर्ष निघेल

B. Only II follows

B. صرف درست ہے ॥

C. एकत्र । किंवा ॥ निष्कर्ष निघेल

C. Either I or II follows

C. درست ہے ॥ ایسا ॥

D.I किंवा II निष्कर्ष निघणार नाही

D.Neither I nor II follows

درست بے II اور نهी I نه.

Answer: B.केवळ II निष्कर्ष निघेल

B.Only II follows

II صرف درست بے.

120

सूचना: खालील माहितीचा अभ्यास करून दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या.

एका आठवड्यात सहा व्याख्याने आयोजित केली जातात आणि ती सोमवारपासून सुरु होऊन रविवारी संपतात. कॉम्प्युटर सायन्स मंगळवारी किंवा शनिवारी होत नाही. सायकोलॉजी हे ऑग्नायजेशनल बिहेक्हीअरच्या तत्काळ नंतर आहे. स्टॅटिस्टिक्स शुक्रवारी नाही आणि स्टॅटिस्टिक्स व रिसर्च मेथड्समध्ये एक दिवसांचे अंतर आहे. अर्थशास्त्राच्या आयोजनाच्या एक दिवस आधी कोणतेही व्याख्यान नाही. (तो दिवशी 'सुट्टीचा' दिवस आहे आणि सोमवार हा सुट्टीचा दिवस नाही) खालीलपैकी कोणते व्याख्यान अंतिम आयोजित केलेले आहे?

DIRECTIONS: Study the following information to answer the given questions.

Six lectures are scheduled in a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. Computer Science is not on Tuesday or Saturday. Psychology is immediately after Organizational Behaviour. Statistics is not on Friday and there is one day gap between Statistics and Research Methods. One day prior to the schedule of Economics there is not lecture. (as that day is the 'off' day and Monday is not the off day)

Which of the following is the last lecture scheduled?

ہدایات: دی گئے سوالوں کے جواب دینے کے لیے مندرجہ ذیل معلومات کا مطالعہ کریں۔

ایک ہی بقہہ میں پیر سے شروع ہو کر اور انوار میں ختم ہونے والے چھ لیکچر شیڈول کیے گئے ہیں۔ کمپیوٹر سائنس منگل یا سنیچر کو نہیں ہے۔ نفیسیات فوری طور پر تنظیمی رویے کے بعد ہے۔ شماریات جمعہ کو نہیں ہے اور شماریات اور تحقیقی طریقہ کار کے درمیان ایک دن کا وقفہ ہے۔ اقتصادیات کے شیڈول کے ایک دن پہلے کوئی لیکچر نہیں ہے۔ (کیونکہ وہ دن چھٹی کا دن ہے اور پیر چھٹی کا دن نہیں ہے)

مندرجہ ذیل میں کون سا لیکچر سب سے آخر میں شیڈول کیا گیا ہے؟

A.स्टॅटिस्टिक्स

A.Statistics

شماریات

B.रिसर्च मेथड्स

B.Research Methods

تحقیقی طریقہ کار

C.मानसशास्त्र

C.Psychology

نفسیات

D.यांपैकी कोणतीही नाही

D.None of these

ان میں سے کوئی نہیں.

Answer: D.यांपैकी कोणतीही नाही
D.None of these
ان میں سے کوئی نہیں.

121 07:09 ला मिनिट आणि तास काट्यादरम्यान कोणता कोण असेल?

What is the angle between minute and hour hand at 7:09?

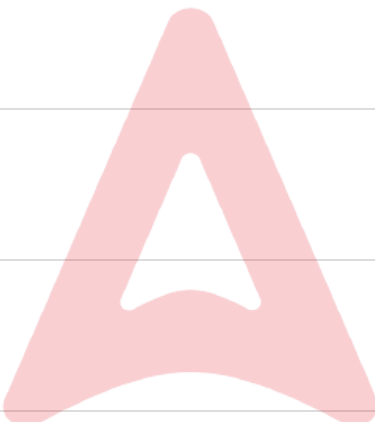
جسے منٹ اور گھنٹہ کی سوئیاں کونسا زاویہ بنائیں گی؟ 7:09

A.120.5°
A.120.5°
A.120.5°

B.160.5°
B.160.5°
B.160.5°

C.49.5°
C.49.5°
C.49.5°

D.19.5°
D.19.5°
D.19.5°



Answer: B.160.5°
B.160.5°
B.160.5°

122 अगदी सुरुवातीच्या वेड्यांच्या इस्पितळात यांचा समावेश असू शकतो

The earliest asylums may have contained

سب سے قديم اسائيم شامل ٻوسڪتا ٿي

A.वेश्या
A.Prostitutes
A.طوانف.

B.भिकारी
B.Beggars
B.بھکاری.

C.मानसिकदृष्ट्या आजारी

C.mentally ill

دماغی مريض.

D.वरीलपेकी सर्व

D.All of the above

درج بالا سبھی

Answer: A.वेश्या

A.Prostitutes

طوائف.

123

$$\frac{(4 \times 4 \times 4) + (2 \times 2 \times 2)}{(4 \times 4) - (4 \times 2) + (2 \times 2)} = ?$$

A. 1

B. 3

C. 4

D. 6

Answer: D. 6

124

दोन संख्यांचा गुणाकार 4107 आहे. जर या संख्यांचा मसावी 37 असेल, तर मोठी संख्या काढा?

The product of two numbers is 4107. If the H.C.F. of these number is 37, then the greater number is?

دو نمبرोں کا حاصل ضرب 4107 ہے۔ اگر ان نمبروں کا ایچ سی ایف 37 ہے، پھر بڑا عدد ہے؟

A.101

A.101

A.101

B.107

B.107

B.107

C.111

C.111

C.111

D.185
D.185
D.185

Answer: C.111
C.111
C.111

125 पुढील जोडशब्द पूर्ण करा . ‘कोड -----’

- A.कौतुक
B.मारा
C.बार
D.यापैकी सर्व

Answer: A.कौतुक

126 सर्याकङ्गन पृथ्वीवर उष्णता या प्रक्रियेने येते

From the sun, heat comes to earth by the process of

سونج سے ————— کے عمل ذریعہ نپش زمین پر آتی ہے۔

- A.रेडिएशन
A.Radiation
شعاع ریزی

- B.प्रवाह
B.Conduction
کنڈکشن

- C.संवहन
C.Convection
کنوریشن

- D.एकही नाही
D.None
کوئी نہीं

- Answer: A.रेडिएशन
A.Radiation
شعاع ریزی.

127 سوچنا: امرپورن پاریچھد نیماṇاṇ کرण्यासाठी, खाली दिलेली (P), (Q) (R), (S) आणि (T) ही पाच वाक्ये योग्य अनुक्रमाने पुनर्रचना करा; त्यांनंतर खालील प्रश्नांची उत्तर द्या.

- P. आपल्या नैराश्यातून मासा म्हणतो, "मी लहान असल्याने कृपया मला सोडून द्या आणि मी तुमच्या काही कामाचा नाही."
- Q. शहाणा कोळी म्हणला," आतापर्यंत जो अस्तित्वात नव्हता त्याच्यासाठी माझा निश्चित फायदा मी सोडणार नाही."
- R. एके दिवशी, तो फक्त एक छोटासा मासा पकडतो.
- S. एकेकाळी एक कोळी होता, मासे पकडण्यावर त्याचा उदरनिर्वाह चालत असे.
- T. मला पुन्हा नदीत सोडून दे आणि मी मोठा झाल्यानंतर मला पुन्हा पकड आणि जास्त पैसे कमव.

पुनर्रचना केल्यानंतर खालीलपैकी कोणते वाक्य चौथे असेल?

DIRECTION: Rearrange the following five sentences (P), (Q), (R), (S) and (T) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- P. The fish, in its desperation to live, said "Please leave me as I am small and of no use to you."
- Q. The wise fisherman replied, "I will not give up a certain profit for one that doesn't exist yet."
- R. One day, he was able to catch only one small fish.
- S. There was once a fisherman whose livelihood depended on his catching of fish.
- T. Let me back into the river so that you can catch me again and make more money when I grow bigger."

Which of the following should be the FOURTH sentence after rearrangement?

کو با معنی پیرا بنانے کے لئے دوبارہ ترتیب دیجئے، پھر نیچے دے گئے سوالون (T) اوर (S) ،(Q) ،(R) ،(P) بدایات: ان پانچ جملوں کے جواب دیجئے

- مچھلی نے زندہ رہنے کی چाप्त मैں کہا "مہربानी कर कے مجھے چھोڑ दो کिंवा कॅम की नहीं बो. عقل مند مچھوارے نے جواب दिया, "जो अभी पिंडा नहीं बो मैं एस्के बदले मेरी नुस्खा कहो दोनगा. एक दिन, वो खाली एक چھोठी मच्छली पकड़ने में कामियां बो. एक बार एक मच्छवारे तेहा जसकी रुज़ी मच्छली पकड़ने पर दारमदार तेहा. مچھلے दरिया मैं वापस ढाल दो ताकि तम मजेहे दोबारे पकड़वा और ज़िद्दी बढ़ावा देंगे। T.

دوبارہ ترتیب دینے کے بعد कौन सा جملे چूतेहा बोना चाहिए?

A.T
A.T
A.T

B.Q
B.Q
B.Q

C.P
C.P
C.P

D.S
D.S
D.S

Answer: A.T
A.T
A.T

128 भारतीय संसदेमध्ये समाविष्ट आहे:

Indian Parliament consists of:

بھارتی پارلیمان مشتمل ہے:

- A. फक्त राज्यसभा
A.Rajya Sabha Only
راجिह سبھا صرف.
- B. लोकसभा आणि राज्यसभा
B.Lok Sabha and Rajya Sabha
لوک سبھا اور راجिह سبھا
- C. लोकसभा राज्यसभा आणि राष्ट्रपती
C.Lok Sabha, Rajya Sabha and President
لوک سبھا راجिह سبھا اور صدر.
- D. फक्त लोकसभा
D.Lok Sabha only.
لوک سبھا صرف.

Answer: C. लोकसभा राज्यसभा आणि राष्ट्रपती
C.Lok Sabha, Rajya Sabha and President
لوک سبھا راجिह سبھا اور صدر.

129 Out of the given four words only one is not spelt correctly. Find the word that is not correctly spelt.

- A.Concious
- B.Valuable
- C.Violent
- D.Unique

Answer: A.Concious

130

विचारमंथनाच्या पद्धतींचा वारंवार वापर करून शिक्षक हे विकसित करतो

With the frequent use of brain storming methods the teacher develops

دماغ کو جھنجدھونے والے طریقہ کار کا کثرت سے استعمال کرتے ہوئے معلم تیار کرتا ہے

A.उत्तम कल्पनाशक्ति

A.good imagination

اچھا خیال.A.

B.سُوتی

B.memory

پاد داشت.B.

C.बुद्धिमत्ता

C.intelligence

ذہانت.C.

D.चांगली सवयी

D.good habits

اچھی عادت.D.

Answer: C.بُعدِيَّة

C.intelligence

ذہانت.C.



131

निर्देश: खालील व्यवस्था काळजीपूर्वक वाचा आणि खाली दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या:

B 5 R 1@E K 4 F 7©DAM 2 P 3%9 H I W 8*6 U J\$V Q#

दिलेल्या पर्यायांपैकी कोणते संख्या \अक्षर वर दिलेल्या व्यवस्थेच्या डावी कहून 19 व्या संख्या \अक्षर च्या डाव्या बाजूने 7 वे आहे?

DIRECTIONS: Study the following arrangement carefully and answer the questions given below:

B 5 R 1@E K 4 F 7©DAM 2 P 3%9 H I W 8*6 U J\$V Q#

Which of the following is the seventh to the left of the nineteenth from the left end of the above arrangement?

بدايت نیچے دی گی ترتیب کو پڑھئے اور سہی جواب دیجئے

B 5 R 1@E K 4 F 7©DAM 2 P 3%9 H I W 8*6 U J\$V Q#

اپری ترتیب میں اللے باتھے سے اننسوئے حرف کے اللے باتھے کو ساتوا حرف کیا ہوگا؟

A.P

A.P

A.P

B.K

B.K

B.K

C.6

C.6

C.6

D.D

D.D

D.D

Answer: D.D

D.D

D.D

132

$$\sqrt{6.25} \div 0.5 = ?$$

A. 5

B. 50

C. 500

D. 2.5

Answer: A. 5

133 सूचना: खालील माहितीचा अभ्यास करून दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या.

एका आठवड्यात सहा व्याख्याने आयोजित केली जातात आणि ती सोमवारपासून सुरु होऊन रविवारी संपतात. कॉम्प्युटर सायन्स मंगळवारी किंवा शनिवारी होत नाही. सायकोलॉजी हे ऑर्गनायजेशनल बिहेकीअरच्या तत्काळ नंतर आहे. स्टॅटिस्टिक्स शुक्रवारी नाही आणि स्टॅटिस्टिक्स व रिसर्च मेथड्समध्ये एक दिवसांचे अंतर आहे. अर्थशास्त्रच्या आयोजनाच्या एक दिवस आधी कोणतेही व्याख्यान नाही. (तो दिवशी 'सुट्टीचा' दिवस आहे आणि सोमवार हा सुट्टीचा दिवस नाही) कॉम्प्युटर सायन्स कोणत्या दिवशी आयोजित केले आहे?

DIRECTIONS: Study the following information to answer the given questions.

Six lectures are scheduled in a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. Computer Science is not on Tuesday or Saturday. Psychology is immediately after Organizational Behaviour. Statistics is not on Friday and there is one day gap between Statistics and Research Methods. One day prior to the schedule of Economics there is no lecture. (as that day is the 'off' day and Monday is not the off day)

Which day is computer Science scheduled?

ہدایات: دیے گئے سوالوں کے جواب دینے کے لیے مندرجہ ذیل معلومات کا مطالعہ کریں۔

ایک ہی بقہہ میں پیر سے شروع ہو کر اور انوار میں ختم ہونے والے چھ لیکچر شیڈول کے گئے ہیں۔ کمپیوٹر سائنس منگل یا سنیچر کو نہیں ہے۔ نفیسیات فوری طور پر تنظیمی رویے کے بعد ہے۔ شماریات جمعہ کو نہیں ہے اور شماریات اور تحقیقی طریقہ کار کے درمیان ایک دن کا وقفہ ہے۔ اقتصادیات کے شیڈول کے ایک دن پہلے کوئی لیکچر نہیں ہے۔ (کیونکہ وہ دن چھٹی کا دن ہے اور پیر چھٹی کا دن نہیں ہے)

کمپیوٹر سائنس کو کس دن کے لیے شیڈول کیا گیا ہے؟

A. سومवار

A. Monday

A. پیر

B. بُوڈھو

B. Wednesday

B. ہد

C. گُرُنڈو

C. Thursday

C. جمعرات

D. نیর्धारित کेले जाऊ शकत नाही.

D. Cannot be determined

D. تعین نہیں کیا جا سکتا ہے۔

Answer: C. گُرُنڈو

C. Thursday

C. جمعرات

134

सूचना: खालील माहितीचा अभ्यास करून दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या.

एका आठवड्यात सहा व्याख्याने आयोजित केली जातात आणि ती सोमवारपासून सुरु होऊन रविवारी संपत्तात. कॉम्प्यूटर सायन्स मंगळवारी किंवा शनिवारी होत नाही. सायकोलॉजी हे ऑर्गनायजेशनल बिहेकीअरच्या तत्काळ नंतर आहे. स्टॅटिस्टिक्स शुक्रवारी नाही आणि स्टॅटिस्टिक्स व रिसर्च मेथड्समध्ये एक दिवसांचे अंतर आहे. अर्थशास्त्राच्या आयोजनाच्या एक दिवस आधी कोणतेही व्याख्यान नाही. (तो दिवशी 'सुट्टीचा' दिवस आहे आणि सोमवार हा सुट्टीचा दिवस नाही) जर बुधवार 'सुट्टीचा दिवस' असेल तर कोड 2 - 4 असेल. जर गुरुवारी 'सुट्टीचा दिवस' असेल तर कोड 3 - 3 असेल. 'सुट्टीचा दिवस' विचारात घेता खालीलपैकी कोणता कोड योग्य आहे?

DIRECTIONS: Study the following information to answer the given questions.

Six lectures are scheduled in a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. Computer Science is not on Tuesday or Saturday. Psychology is immediately after Organizational Behaviour. Statistics is not on Friday and there is one day gap between Statistics and Research Methods. One day prior to the schedule of Economics there is no lecture. (as that day is the 'off' day and Monday is not the off day)

If Wednesday is the 'off day', the code would be 2 – 4. If Thursday was the 'off' day, the code would be 3–3. Taking into account the 'off' day which of the following code is correct?

ہدایات: دی گے سوالों کے جواب دینے کے لیے مندرجہ ذیل معلومات کا مطالعہ کریں۔

ایک ہی بقہہ میں پیر سے شروع ہو کر اور انوار میں ختم ہونے والے چھ لیکچر شیڈول کیے گئے ہیں۔ کمپیوٹر سائنس منگل یا سنیچر کو نہیں ہے۔ نفسیات فوری طور پر تنظیمی رویے کے بعد ہے۔ شماریات جمعہ کو نہیں ہے اور شماریات اور تحقیقی طریقہ کار کے درمیان ایک دن کا وقفہ ہے۔ اقتصادیات کے شیڈول کے پہلے کوئی لیکچر نہیں ہے۔ (کونکہ وہ دن چھٹی کا دن ہے اور پیر چھٹی (نہیں ہے)

اگر بدھ 'چھٹی کا دن' ہے تو کوڈ 2 – 4۔ اگر جمعرات 'چھٹی' کا دن ہے تو 3–3 کوڈ ہوگا۔ 'چھٹی' کے دن کو مد نظر رکھتے ہوئے مندرجہ ذیل میں سے کون سا کوڈ درست ہے؟

A.2-4

A.2-4

A.2-4

B.3-3

B.3-3

B.3-3

C.4-2

C.4-2

C.4-2

D.यांपैकी कोणतीही नाही

D.None of these

An میں سے کوئی نہیں.

Answer: D.यांपैकी कोणतीही नाही

D.None of these

An میں سے کوئی نہیں.

135 سیدھو کو کوئی بوٹ دا خون، ہریش مھناتو، "ہا مایخا آئیچا پتیچے وडیل آहे." مگ سیدھو کوئی ہریش سوبات نाते کाय?

Pointing to Sidhu, Harish says "He is the father of my mother's husband. How is Sidhu related to Harish?

سدهو کی طرف اشارہ کرکے، ہریش نے کہا، "میری ماں کے شوپر کا باپ ہے۔ سدهو کا ہریش سے کیا رشتہ تھا؟"

A. وڈیل

A. Father

A. باپ

B. آجوبا

B. Grandfather

B. دادا

C. مولگا

C. Son

C. بیٹا

D. جاویں

D. Son-in-law

D. داماد

Answer: B. آجوبا
B. Grandfather
B. دادا

136 سکینگ پپر کا گداوار پس رکھ لئی شائی شوہن گھتو کارن۔

A Sucking paper absorbs the ink spread on the paper because—

انجدابی کاغذ کس وجہ سے کاغذ پر پھیلی ہوئی روشنائی کو جذب کر لیتا ہے۔

A. شائی ٹھون جاتے

A. Ink evaporate

روشنائی بھاپ بن جاتی ہے۔

B. شائی مधے چکٹ شکتی اساتے

B. Ink contains viscous force

روشنائی میں چپچپی فورس ہوتی ہے۔

C. سکینگ پپر مധے اس لئے چیڑ شائی شوہن گھتا ت

C. Ink absorb the pores present in sucking paper

روشنائی اجذابی کاغذ میں موجود مسام کو جذب کرتی ہے۔

- D. سکنگ پےپر مध्ये اسलेले छिद्र शाई केशिका क्रियेट्रे शोषून घेतात
D. Ink is absorbed by the pores present in sucking paper by capillary action
کیپلری ایکشن (شعری عمل) کی وجہ سے انجدابی کاغذ میں موجود مسام کے ذریعہ روشنائی جذب کر لی جاتی ہے۔

- Answer: D. سکنگ پےپر مध्ये اسलेले छिद्र शाई केशिका क्रियेट्रे शोषून घेतात
D. Ink is absorbed by the pores present in sucking paper by capillary action
کیپلری ایکشن (شعری عمل) کی وجہ سے انجدابی کاغذ میں موجود مسام کے ذریعہ روشنائی جذب کر لی جاتی ہے۔

137 سूचना: खाली दिलेल्या प्रश्नात एक विधान आहे ज्याचे । आणि ॥ असे दोन निष्कर्ष त्याखाली अंकित केलेले आहेत. या आधारे सर्वत योग्य पर्याय निवडा.

विधान:

एका विशिष्ट शाळेत परीक्षा देणाऱ्या सर्व मुली ती परीक्षा उत्तीर्ण झाल्या. X ही मुलगी त्याच शाळेतून परीक्षेस बसली होती.

निष्कर्षः

- I. X परीक्षा उत्तीर्ण होईल.
II. X परीक्षा उत्तीर्ण होणार नाही.

DIRECTIONS: The question below has a statement followed by two conclusions numbered I and II. Based on this choose the option that is most suitable.

Statement:

In a certain school all the girls appearing for the exams cleared the exam. X is a girl appearing for exam in the same school.

Conclusions:

- I. X will clear the exams.
II. X will not clear the exam.

بیان:

ایک لڑکی بے جا نے اسی سکول سے امتحان دیا X۔ ایک مخصوص سکول میں امتحان دینی والی تمام لڑکیوں نے امتحان پاس کر لیا

نتیجے:

- I. امتحان پاس کر لے گی X.
II. امتحان پاس نہیں کرے گی X.

A. केवळ निष्कर्ष क्रमांक । विधानास अनुसरून आहे

A. Only Conclusion I follows
لاگو ہو گا۔ صرف نتیجہ A۔

B. केवळ निष्कर्ष क्रमांक ॥ विधानास अनुसरून आहे

B. Only Conclusions II follows
لاگو ہو گا۔ ॥ صرف نتیجہ B۔

C.निष्कर्ष क्रमांक । किंवा ॥ अनुसरून आहे

C.Either I or II follows

میں سے ایک لاگو ہو گا۔ ॥ یا ।

D.कोणताही निष्कर्ष अनुसरून नाही

D.Neither I nor II follow

میں سے کوئی بھی لاگو نہیں ہو گا۔ ॥ اور ।

Answer: A.केवळ निष्कर्ष क्रमांक । विधानास अनुसरून आहे

A.Only Conclusion I follows

لاگو ہو گا۔ । صرف نتیجہ.

138

_____ हा विकासात्मक विकार आहे

_____ is a developmental disorder

_____ ایک ترقیاتی خرابی ہے

A.एडीएचडी

A.ADHD

اے ڈی ایچ ڈی.

B.डिस्लेक्सिया (वाचन अक्षमता)

B.Dyslexia

رُہنے کی اپلیٹ میں کمی.

C.मतिमंदत्व

C.Mental retardation

دماغی خرابی.

D.एएसडी

D.ASD

اے ایس ڈی.

Answer:

D.एएसडी

D.ASD

اے ایس ڈی.

139

Out of the given options, choose the one which is the correct indirect speech of the sentence given below.

Michael said “Alas! I have broken my brother’s watch”.

A.Michael exclaimed sorrowfully that he has broke his brother’s watch.

B.Michael exclaimed sorrowfully that he have broken his brother's watch.

C.Michael exclaimed sorrowfully that he had broken his brother's watch.

D.Michael exclaimed sorrowfully that he had broke his brother's watch.

Answer: C.Michael exclaimed sorrowfully that he had broken his brother's watch.

140

سراہ رूپ دیا:

$$7888923 - 6999128 = ?$$

Simplify:

$$7888923 - 6999128 = ?$$

سادہ بنائیں:

$$7888923 - 6999128 = ?$$

A.889785

A.889785

A.889785

B.889775

B.889775

B.889775

C.889795

C.889795

C.889795

D.889765

D.889765

D.889765

Answer:

C.889795

C.889795

C.889795

141

Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.
One of the two days in the year when day and night are of equal length

A.Equinox

B.Curse

C.Benediction

D.Omen

Answer: A.Equinox

142

दिल्लीला असलेल्या अंतरराष्ट्रीय विमानतळाचे नाव काय आहे?

What is the name of international airport located in Delhi?

دبلی मीन واقع بین الاقوامی ہوائی اڈے کا نام کیا ہے؟

A.इंदीरा गांधी अंतरराष्ट्रीय विमानतळ

A.Indira Gandhi International Airport

اندرا گاندھی بین الاقوامی ہوائی اڈہ.

B.सहारा अंतरराष्ट्रीय विमानतळ

B.Sahara International Airport

سہارا انٹرنیشنل ائرپورٹ

C.नेताजी सुभाषचंद्र बोस अंतरराष्ट्रीय विमानतळ

C.Netaji Subhash Chandra Bose International Airport

نیتا جی سبھاش چندر بوس انٹرنیشنل ائرپورٹ

D.तिरुवन्तपूरम अंतरराष्ट्रीय विमानतळ

D.Thiruvananthapuram International Airport

ترواننتپرم انٹرنیشنل ائرپورٹ

Answer:

A.इंदीरा गांधी अंतरराष्ट्रीय विमानतळ

A.Indira Gandhi International Airport

اندرا گاندھی بین الاقوامی ہوائی اڈہ.

143 ज्याचा आय क्यु 90 ते 100 च्या श्रेणीमध्ये आहे त्याच्या मानसिक दुर्बलतेची श्रेणी _____ असते.

An IQ in the range of 90 – 100 is _____ range of mental retardation.

سے 100 کے مابین ایک آئی کيو ، دماغی کمی کی _____ رینج ہے۔ 90

A.सर्वसामान्य

A.Average

A.اوسط

B.मर्यादित

B.Borderline

B. سطھی لान (بارڈर लान)

C. सर्वसामान्याच्या खाली
C. Below average
C. متوسط سے کم.

D. अतिशय
D. Profound
D. گہری، عمیق.

Answer: A. सर्वसामान्य
A. Average
A. اوسط.

144

निर्देश: खालील शब्दांची अर्थपूर्ण/तार्किक क्रमाने मांडणी करा:

1. दमणे
2. रात्र
3. दिवस
4. झोप
5. काम

DIRECTIONS: Arrange the following in the meaningful/logical order:

1. Exhaust
2. Night
3. Day
4. Sleep
5. Work

ہدایات: ایک منطقی/معنی خیز ترتیب میں مندرجہ ذیل کو مرتب کریں

1. نہکن
2. رات
3. دن
4. نیند
5. کام

- A. 1, 3, 5, 2, 4
A. 1, 3, 5, 2, 4
A. 1, 3, 5, 2, 4

- B. 3, 5, 1, 4, 2
B. 3, 5, 1, 4, 2
B. 3, 5, 1, 4, 2

- C. 3, 5, 1, 2, 4
C. 3, 5, 1, 2, 4
C. 3, 5, 1, 2, 4

- D.3, 5, 2, 1, 4
D.3, 5, 2, 1, 4
D.3, 5, 2, 1, 4

- Answer: C.3, 5, 1, 2, 4
C.3, 5, 1, 2, 4
C.3, 5, 1, 2, 4

145 सूचना: खालील प्रश्नांमध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या निवडा.

दिलेला संच (36, 54, 81)

DIRECTIONS: In the following question, select the related letter/word/number from the given alternatives.

Given set : (36, 54, 81)

سمت: مندرجہ ذیل سوال میں، دیے گئے متبادل سے متعلقہ حرف/لفظ/نمبر منتخب کریں۔

(دیا گیا سیٹ: 81, 54, 36)

A.(71, 53, 62)

A.(71, 53, 62)

A.(71, 53, 62)

B.(63, 27, 18)

B.(63, 27, 18)

B.(63, 27, 18)

C.(54, 45, 62)

C.(54, 45, 62)

C.(54, 45, 62)

D.(61, 71, 81)

D.(61, 71, 81)

D.(61, 71, 81)

- Answer: B.(63, 27, 18)
B.(63, 27, 18)
B.(63, 27, 18)

प्रकाशाची गती सर्वप्रथम कोणी मोजली?

Who measured the Speed of Light first?

سب سے پہلے روشنی کی رفتار کی پیمائش کس نے کی؟

A.गॉलिलियो

A.Galileo

گالیلیو.

B.न्यूटन

B.Newton

نیوٹن.

C.रोमर

C.Roemer

ریومر.

D.आइनस्टाइन

D.Einstein

انسٹین.

Answer:

C.रोमर

C.Roemer

ریومر.

आधुनिक शिक्षक हे मान्य करतात की ज्ञान-

Modern educators agreed that knowledge—

جديد تعلیم کاروں نے اس بات پر اتفاق کیا کہ

A.शिक्षणाचे प्राथमिक उद्दीष्ट आहे

A.Is the primary end of education

A.تعلیم کا ابتدائی خاتمه ہے

B.अधिक महत्वाच्या शैक्षणिक गरजा पूर्ण करण्यासाठी लागणारी पहिली आवश्यक गोष्ट आहे

B.Is simply a pre-requisite to more important educational ends

B.زیادہ اہم تعلیمی اختتام پر صرف ایک ضروری شرط ہے

C.स्वतःच, प्रभावी वागणुकीची वाजवी हमी

C.Is, by itself, a reasonable guarantee of effective behaviour

C.خود کار طریقے سے، مؤثر روبے کی ایک مناسب ضمانت ہے

D.प्राथमिक शाळेत जेथे विद्यार्थी समायोजन वर भर दिले जाते हे बिनमहत्वाचे आहे

D.Is relatively unimportant in grade school where the emphasis should be on pupil adjustment

D.گریڈ اسکول میں نسبتاً غیر ضروری ہے، جہاں زور طلبہ کی ایڈجسٹمنٹ پر ہونا چاہئے

- Answer: B.अधिक महत्वाच्या शैक्षणिक गरजा पूर्ण करण्यासाठी लागणारी पहिली आवश्यक गोष्ट आहे
B.Is simply a pre-requisite to more important educational ends
B.زیادہ اہم تعلیمی اختتام پر صرف ایک ضروری شرط ہے

148 सूचना: दिलेल्या पर्यायांमधून वेगळे ते बाहेर काढा.

DIRECTIONS: Find the odd one out from the given alternatives.

سمت: دیے گئے متبادل میں سے بے جوڑ کو تلاش کرو۔

A.भारतीय
A.Indian
A.بھارتی۔

B.जपानी
B.Japanian
B.جاپانی۔

C.अमेरिकेचा
C.American
C.امریکی۔

D.ब्राझीलचा
D.Brazilian
D.برازیلی۔

Answer: B.जपानी
B.Japanian
B.جاپانی۔



149 मुलाच्या भावनिक विकासासाठी निम्न कारक जबाबदार आहेत?

Which of the following factors is responsible for emotional development of the child?

مندرجہ ذیل عوامل میں سے کون سا بچے کی جذباتی ترقی کا ذمہ دار ہے؟

A.परिपक्तता आणि आर्थिक स्थिती
A.Maturity and economic status
A.پختگی اور اقتصادی حیثیت۔

B.पर्यावरण आणि पर्यावरणशास्त्र
B.Environment and ecology
B.ماحول اور ماحولیاتی۔

C.परिपक्ता आणि शिकणे
C.Maturity and learning
پختگی اور سیکھنا.

D.शिक्षण आणि पर्यावरण
D.Learning and environment
سیکھنا اور ماحول.

Answer: C.परिपक्ता आणि शिकणे
C.Maturity and learning
پختگی اور سیکھنا.

150 खालीलपैकी कोणती गोष्ट प्रेरक होण्याच्या वृष्टीने योग्य असल्याचे वाटत नाही?

Which of the following fact does not appear to be correct in terms of the motivation?

حوصلہ افزائی کے لحاظ سے مندرجہ ذیل حقائق میں سے کون سا درست نہیں ہوتا؟

- A.प्रेरणा ही व्यक्तीची अंतर्गत स्थिती आहे
A.Motivation is the internal state of the individual
ترغیب کسی بھی شخص کی اندرونی حالت ہوتی ہے۔
- B.प्रवृत्त क्रियाकलाप हे लक्ष्य देणारे असते
B.The motivated activities are goal oriented
حوصلہ افزائی کی سرگرمیاں ، مقاصد پر مبنی ہوتی ہیں۔
- C.लक्ष्य साध्य होईपर्यंत प्रवृत्त वर्तन चालू ठेवले पाहिजे
C.The motivated behaviour is continued till realization of the goal
مقصد کے حصول تک حوصلہ افزائی کا سلوک جاری رہے۔
- D.वरीलपैकी काहीही नाही
D.None of the above
اوپر سے کوئی بھی نہیں۔

Answer: D.वरीलपैकी काहीही नाही
D.None of the above
اوپر سے کوئی بھی نہیں۔

151 खालीलपैकी शुद्ध वाक्य कोणते ?

- A.ते नेहमी मला सांत्वन करीत असतात.
B.ते नेहमी मला सांत्वन करणार असतात.

C. ते नेहमी माझी सांत्वन करीत असतात.

D. ते नेहमी माझे सांत्वन करीत असतात.

Answer:

D. ते नेहमी माझे सांत्वन करीत असतात.

152

سُوچنا: دیلے‌لیا پर्यायांमधून वेगळे ते बाहेर काढा.

DIRECTIONS: Find the odd one out from the given alternatives.

سمت: دیے گئے متبادل میں سے بے جوڑ کو تلاش کرو۔

A. वृक्ष : रोप

A. Tree : Plant

درخت : پودا.

B. पुरुष : मुलगा

B. Man : Boy

آدمی : لڑکا.

C. काका/मामा : वडील

C. Uncle : Father

چا : باب.

D. स्त्री : मुलगी

D. Woman : Girl

عورت : لڑکی.

Answer:

C. काका/मामा : वडील

C. Uncle : Father

چا : باب.

सूचना: खालील माहितीचा अभ्यास करून दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या.

एका आठवड्यात सहा व्याख्याने आयोजित केली जातात आणि ती सोमवारपासून सुरु होऊन रविवारी संपतात. कॉम्प्युटर सायन्स मंगळवारी किंवा शनिवारी होत नाही. सायकोलॉजी हे ऑर्गनायजेशनल बिहेक्ही अरच्या तत्काळ नंतर आहे. स्टॅटिस्टिक्स शुक्रवारी नाही आणि स्टॅटिस्टिक्स व रिसर्च मेथड्समध्ये एक दिवसांचे अंतर आहे. अर्थशास्त्राच्या आयोजनाच्या एक दिवस आधी कोणतेही व्याख्यान नाही. (तो दिवशी 'सुटीचा' दिवस आहे आणि सोमवार हा सुटीचा दिवस नाही) शुक्रवारी कोणते व्याख्यान आयोजित होणार आहे?

DIRECTIONS: Study the following information to answer the given questions.

Six lectures are scheduled in a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. Computer Science is not on Tuesday or Saturday. Psychology is immediately after Organizational Behaviour. Statistics is not on Friday and there is one day gap between Statistics and Research Methods. One day prior to the schedule of Economics there is no lecture. (as that day is the 'off' day and Monday is not the off day)

Which lecture is scheduled on Friday?

ہدایات: دیے گئے سوالوں کے جواب دینے کے لیے مندرجہ ذیل معلومات کا مطالعہ کریں۔ ایک ہی ہفتہ میں پیر سے شروع ہو کر اور انوار میں ختم ہونے والے چھ لیکچر شیٹوں کیے گئے ہیں۔ کمپیوٹر سائنس منگل یا سنیچر کو نہیں ہے۔ نفسیات فوری طور پر تنظیمی رویے کے بعد ہے۔ شماریات جمعہ کو نہیں ہے اور شماریات اور تحقیقی طریقہ کار کے درمیان ایک دن کا وقفہ ہے۔ اقتصادیات کے شیٹوں کے ایک دن پہلے کوئی لیکچر نہیں ہے۔ (کیونکہ وہ دن چھٹی کا دن ہے اور پیر چھٹی کا دن نہیں ہے)

جمعہ کو کس لیکچر کا شیٹول ہے؟

A.अर्थशास्त्र

A.Economics

A.اقتصادیات

B.مानسशास्त्र

B.Psychology

B.نفسیات

C.کॉم्प्युटर ساینس

C.Computer Science

C.کمپیوٹر سائنس

D.वरीलपैकी कोणतेही नाही

D.None of the above

D.اوپر میں سے کوئی نہیں.

Answer: D.वरीलपैकी कोणतेही नाही

D.None of the above

D.اوپر میں سے کوئی نہیں.

154

संशोधनानं द्वारे हे दिसून येत कि शिक्षा ही उपयुक्त आहे-

Research suggests that punishment is useful for—

تحقيق سے پتہ چلتا ہے کہ سزا مفید ہے

- A.अवांछित प्रतिसादांची कायमस्वरूपी माहिती निर्माण करण्यासाठी
A. Producing permanent forgetting of undesirable responses
غير مستحب ردعمل کو مسائقی بھولنا.
- B.अवांछित प्रतिसाद कमी करण्यासाठी
B. Weakening undesirable responses
نایسنڈیدہ ردعمل کو کمزور کرنا.
- C.प्रतिसाद तात्पुरते दाबून ठेवणे जेणेकरून ते दुसऱ्या पर्याय द्वारे बदलले जाऊ शकते
C. Temporarily suppressing a response so that another may be substituted
عارضی طور پر ایک جواب کو دبाना تاکہ کسی دوسرے کو متبادل بنाया جا سکے.
- D.अवांछित प्रतिसाद विलोपन करण्यासाठी आवश्यक असलेल्या चाचणीची संख्या कमी करणे
D. Reducing the number of unreinforced trials necessary to produce extinction
ختم ہونے کے لئے ضروری ناقابل ضرورت آزمائشی مقدمات کی تعداد کو کم کرنا

Answer:

- C.प्रतिसाद तात्पुरते दाबून ठेवणे जेणेकरून ते दुसऱ्या पर्याय द्वारे बदलले जाऊ शकते
C. Temporarily suppressing a response so that another may be substituted
عارضی طور پر ایک جواب کو دبाना تاکہ کسی دوسرے کو متبادل بنाया جا سکے.

155

$$82992 \div ? = 76 \times 42$$

$$82992 \div ? = 76 \times 42$$

$$82992 \div ? = 76 \times 42$$

A.22

A.22

A.22

B.24

B.24

B.24

C.26

C.26

C.26

D.28

D.28

D.28

- Answer: C.26
C.26
C.26

156 चंद्रबाबू नायडू हे _____ चे मुख्य मंत्री आहेत –

Chandrababu Naidu is the Chief Minister of –

: چندر بابو نائیدو وزیر اعلیٰ ہیں :

- A.कर्नाटक
A.Karnataka
کرناٹک کے
- B.आंध्र प्रदेश
B.Andhra Pradesh
اندھرا پردیش کے
- C.तेलंगणा
C.Telengana
تیلنگانہ کے
- D.यांपैकी कोणतेही नाही
D.None of these
انہیں سے کوئی نہیں.

- Answer: B.आंध्र प्रदेश
B.Andhra Pradesh
اندھرا پردیش کے

157 'जागतीक तापमानवाढ' म्हणजे

'Global Warming' means

گلوبل وارمنگ سے مراد ہے

- A.पृथ्वीवर हरीतगृह वायूमुळे तापमानामध्ये वाढ
A.Increase in temperature of the Earth due to greenhouse gases
A. گرین ہاؤس گیسوس کی وجہ سے زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ.
- B.समुद्रातली भरती ओहोटी
B.High and low tide in the sea
B. سمندر میں اونچی اور نیچی لہریں.

C. घनदाट जंगलातून वातावरणामध्ये वायू उत्सर्जन
C.Emission of gases in atmosphere from dense forest
گھنے جنگل سے ماحول میں گیسون کا اخراج.

D. पवन उर्जेमुळे पृथ्वीच्या तापमानामध्ये वाढ
D.Increase in temperature of Earth due to wind energy
ہوا کی توانائی کی وجہ سے زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ.

Answer: A. पृथ्वीवर हरीतगृह वायूमुळे तापमानामध्ये वाढ
A.Increase in temperature of the Earth due to greenhouse gases
گرین ہاؤس گیسون کی وجہ سے زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ.

158 سُوچنا: दिलेल्या पर्यायांमधून वेगळे ते बाहेर काढा.

DIRECTIONS: Find the odd one out from the given alternatives.

سمت: دیے گئے متبادل میں سے بے جوڑ کو تلاش کرو۔

A.123
A.123
A.123

B.132
B.132
B.132

C.231
C.231
C.231
D.321
D.321
D.321

Answer: B.132
B.132
B.132

159 Choose the word which is most similar in meaning to the given word.
REMORSE

A.Regret
B.Joy

C.Delight

D.Solace

Answer: A.Regret

160 सूचना: खालील प्रश्नांमध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर समूह निवडा.

AMPG : DOMI :: ? : NKIQ

DIRECTIONS: In the following question, select the related group of letters from the given alternatives.

AMPG : DOMI :: ? : NKIQ

سمت: مندرجہ ذیل سوال میں، دیے گئے متبادل میں سے حروف کا متعلقہ گروپ منتخب کریں۔

AMPG : DOMI :: ? : NKIQ

A.KILO

A.KILO

A.KILO

B.KIOL

B.KIOL

B.KIOL

C.KILM

C.KILM

C.KILM

D.KILN

D.KILN

D.KILN

Answer: A.KILO

A.KILO

A.KILO

161

- उदासिनता आणि मामाच्या बाबतीत खालीलपैकी कोणती दोन विधाने बरोबर आहेत?
- ते मनःस्थितीचे विकार आहेत
 - ते अपरिवर्तनीय आहेत
 - ही दीर्घकाळापर्यंत टिकणारे त्रासदायक भावनात्मक स्थिती आहे.
 - ते केवळ झाड फुकेनी ठीक केले जाऊ शकते.

State which two statements are correct in relation with depression & mama?

- They are mood disorders
- They are irreversible
- They are prolonged maladaptive emotional state.
- They can only be corrected by exorcism.

بنائیں کہ تناؤ اور ماما کے تعلق سے کون سے دو بیانات درست ہیں:

- یہ دونوں موڈ کی خرابیاں ہیں:
- یہ ناقابل تنسیخ ہیں:
- یہ دائمی غیر مطابق جذباتی حالت ہے:
- ان کی اصلاح صرف جہاڑ پھونک سے بھی کی جا سکتی ہے:

A.(i) & (iv)

A.(i) & (iv)

A.(i) & (iv)

B.(i) & (iii)

B.(i) & (iii)

B.(i) & (iii)

C.(iii) & (iv)

C.(iii) & (iv)

C.(iii) & (iv)

D.(ii) & (iv)

D.(ii) & (iv)

D.(ii) & (iv)

Answer:

B.(i) & (iii)

B.(i) & (iii)

B.(i) & (iii)

162

जर $\sqrt{x} \div \sqrt{21} = \sqrt{21}$ असेल , तर x चे मूल्य किती असेल:

If $\sqrt{x} \div \sqrt{21} = \sqrt{21}$, then the value of x is:

तो प्हेर x की قدر 21 हो:

A. 164

B. 264

C. 176

D. 441

Answer: D. 441

- 163 सूचना: प्रत्येक प्रश्नाला एक प्रमुख विधानासोबत चार विधाने आहेत ज्यांच्याखाली A, B, C आणि D असे चार विधान आहेत. क्रमवार विधानांची जोडी निवडा ज्यामध्ये प्रथम विधान दुसऱ्या विधानाला सुचवते, आणि दोन्ही विधाने तर्किकदृष्ट्या प्रमुख विधानासोबत निगडित असेल.

वामान एकतर उष्ण आहे किंवा वादळी आहे.

- A. हवामान उष्ण आहे.
- B. हवामान उष्ण नाही.
- C. हवामान वादळी आहे.
- D. हवामान वादळी नाही

DIRECTIONS: Each question has a main statement followed by four statements labelled A, B, C and D. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.

The climate is either hot or stormy

- A.The climate is hot
- B.The climate is not hot
- C.The climate is stormy
- D.The climate is not stormy

بِدايَت: بَر سُوَال مِنْ إِيْك جمله بَعْد جُسْكَرَ بَعْد چار جملے اے، بَى، سَى اوْر ڈُى کَر نام سَمَّى دئے گئے بَين اسَمِين منسلک جوڑِيون کو چنئے۔ جہاں پہلا جملہ دوسرا جملہ کی اوْر اشارہ کر رہا ہے اور دو جملے منطقی مرکزی بیان کے مطابق بَين

موسم یا گرم ہے یا طوفانی

- موسم گرم ہے
- موسم گرم نہیں ہے
- موسم طوفانی ہے
- موسم طوفانی نہیں ہے

A.BD

A.BD

A.BD

B.DA

B.DA

B.DA

C.CB
C.CB
C.CB

D.AB
D.AB
D.AB

Answer: B.DA
B.DA
B.DA

164

खालीलपैकी कोणती आदिश राशी आहे?

Which of the following is a scalar quantity?

مندرجہ ذیل میں سے کون ایک غیر سمتی مقدار ہے؟

A.विद्युत भार
A.Electric Charge
الإلكترونات الموجة.

B.विद्युत क्षेत्र
B.Electric Field
برقی میدان.

C.गतीवर्धन
C.Acceleration
ایکسیلریشن.

D.रेखीय गती
D.Linear Momentum
لائنر مومنٹم.

Answer:
A.विद्युत भार
A.Electric Charge
الإلكترونات الموجة.

165

निर्देश: दिलेल्या अंक मालिकेतील चुकीची संज्ञा शोधा:

15, 28, 45, 64, 85, 116, 147

DIRECTIONS: Find the wrong term in the given number series:

15, 28, 45, 64, 85, 116, 147

ہدایت دے گئے نمبرس سرچ مے غلط نمبر کوہجے

15, 28, 45, 64, 85, 116, 147

A.85

A.85

A.85

B.28

B.28

B.28

C.64

C.64

C.64

D.116

D.116

D.116

Answer:

A.85

A.85

A.85

166

सामाजिक आदेशांचा आदर, आपल्यापेक्षा मोठ्यांसाठी, तरूण आणि गरजूंसाठी वचनबद्धता म्हणजे

Respect for social order, commitment to elders, the young & needy is

ساماجی نظام کا احترام اور بزرگوں، نوجوانوں نیز ضرورت مندوں کے تئیں ذمہ دارانہ رویہ _____ کہلاتا ہے

A.बोधात्मक क्षमता

A.Cognitive capacity

وجданی کیفیت.

B.भावनात्मक कौशल्य

B.Emotional competence

جنباتی استعداد.

C.सामाजिक कौशल्य
C.Social competence
C.سامجي استعداد

D.उद्योजक कौशल्य
D.Entrepreneurial competence
D.سرمایہ کارانہ استعداد

Answer: C.सामाजिक कौशल्य
C.Social competence
C.سامجي استعداد

167 दूध आणि पाण्याच्या मिश्रणामध्ये, फक्त 26% पाणी आहे. 7 लिटर शुद्ध दूध मिसळल्यानंतर, मिश्रणामधील दूधाची टक्केवारी 76% होते. मिश्रणाचे प्रमाण किती आहे

In a mixture of milk and water, there is only 26% water. After replacing the mixture with 7 liters of pure milk, the percentage of milk in the mixture become 76%. The quantity of mixture is

दूदेह और پानی के مرकب में, صرف 26%पानी موجود है। 7 लिटर खालच दूदेह के साथे मरक्ब को तब्दील करने के बाद, मरक्ब में दूदेह का विच्छय तापां 76%बन गया। मरक्ब की मात्रा किसी भाव में बदल नहीं होती।

A.65 लिटर्स
A.65 liters
A.65 لیٹر

B.91 लिटर्स
B.91 liters
B.91 لیٹر

C.38 लिटर्स
C.38 liters
C.38 لیٹر

D.यांपैकी कोणतेही नाही
D.None of these
D.ان میں سے کوئی نہیں۔

Answer: B.91 लिटर्स
B.91 liters
B.91 لیٹر

168

सूचना: खालील प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या निवडा.

42 : 31 :: ?

DIRECTIONS: In the following question, select the related letter/word/number from the given alternatives.

42 : 31 :: ?

سمت: مندرجہ ذیل سوال میں، دیے گئے متبادل سے متعلقہ حرف/لفظ/نمبر منتخب کریں۔

42 : 31 :: ?

A.97 : 86
A.97 : 86
A.97 : 86

B.53 : 46
B.53 : 46
B.53 : 46

C.79 : 86
C.79 : 86
C.79 : 86

D.64 : 79
D.64 : 79
D.64 : 79



Answer: A.97 : 86
A.97 : 86
A.97 : 86



सूचना: अर्थपूर्ण परिच्छेद निर्माण करण्यासाठी, खाली दिलेली (P), (Q), (R), (S) आणि (T) ही पाच वाक्ये योग्य अनुक्रमाने पुनर्रचना करा; त्यांनंतर खालील प्रश्नांची उत्तर द्या.

- P. आपल्या नैराश्यातून मासा म्हणतो, "मी लहान असल्याने कृपया मला सोडून द्या आणि मी तुमच्या काही कामाचा नाही."
- Q. शहाणा कोळी म्हणला," आतापर्यंत जो अस्तित्वात नव्हता त्याच्यासाठी माझा निश्चित फायदा मी सोडणार नाही."
- R. एके दिवशी, तो फक्त एक छोटासा मासा पकडतो.
- S. एकेकाळी एक कोळी होता, मासे पकडण्यावर त्याचा उदरनिर्वाह चालत असे.
- T. मला पुन्हा नदीत सोडून दे आणि मी मोठा झाल्यानंतर मला पुन्हा पकड आणि जास्त पैसे कमव.

पुनर्रचना केल्यानंतर खालीलपैकी कोणते वाक्य दुसरे असेल?

DIRECTION: Rearrange the following five sentences (P), (Q), (R), (S) and (T) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- P. The fish, in its desperation to live, said "Please leave me as I am small and of no use to you."
- Q. The wise fisherman replied, "I will not give up a certain profit for one that doesn't exist yet."
- R. One day, he was able to catch only one small fish.
- S. There was once a fisherman whose livelihood depended on his catching of fish.
- T. Let me back into the river so that you can catch me again and make more money when I grow bigger."

Which of the following should be the SECOND sentence after rearrangement?

کو با معنی پیرا بنانے کے لئے دوبارہ ترتیب دیجئے، پھر نیچے دے گئے سوالوں (T) اور (S)، (R)، (Q)، (P) ہدایات: ان پانچ جملوں کے جواب دیجئے

- مچھلی نے زندہ رہنے کی چाप्त में कहा "मेरबानी कर के मजे چहोड़ दो किया के अमन چहोड़ दो बो और आपके कसी काम की नहीं बो। P.
 عقل مند مچھوارے نے جواب دिया, "جو अभी पिंडा नहीं बो मैं ऐसे बदले मेरर नुस्खा नहीं कहो दूनगा। Q.
 ایک دن، وہ خالی ایک چھوٹی مچھلی پکڑنے میں کامیاب ہوا R.
 ایک بار ایک مچھوارہ تھا جسकی روزی مچھلی پکڑنے پر داردار تھا S.
 مچھے دریا میں واپس ڈال دو تاکی تم مچھے دوبارہ پکڑو اور زیادہ پینس بناؤ جب میں بڈی ہو جاؤںگی T.

دوبارہ ترتیب دینے کے بعد कौन सा جملہ دوسرا ہونا چاہिए?

A.R

A.R

A.R

B.P

B.P

B.P

C.T

C.T

C.T

D.S

D.S

D.S

Answer: A.R
A.R
A.R

170 **विधान:**
एका धर्माशी संबंधित असलेल्या एका मुलीने दुसर्या मुलाच्या एका मुलाशी विवाह करण्याचा निर्णय घेतला.

कृतीचा कोर्स:

- I. मुलाच्या कुटुंबावर बहिष्कार टाकावा.
- II. मुलगा आणि मुलगी दोघांचा सार्वजनिकरित्या अपमान आणि दंड झाला पाहिजे.

Statement:

A girl belonging to one religion decided to marry a boy belonging to another religion.

Course of actions:

- I. The family of the boy should be boycotted.
- II. Both boy and girl should be publically humiliated and punished

بيان:

ایک مذبب سے تعلق رکھنے والی لڑکی نے دوسرے مذبب کے لڑکے سے شادی کا فیصلہ کیا۔

لां हे عمل:

- لڑकے کے خاندان کا بائीकाठ کिया जाना चाहिए।
- لڑके اور لڑکی دونों کو سر उम्मीद दी जाना चाहिए اور سزا दी जानी चाहिए॥

A. फक्त I | अनुसरून आहे

A. Only I follows

A. لاگو ہو گا۔ I صرف

B. फक्त II | अनुसरण करते आहे

B. Only II follows

B. لاگو ہو گا۔ II صرف

C. एकतर | किंवा II | अनुसरून आहे

C. Either I or II follows

C. میں سے ایک لاگو ہو گا۔ I اور II

D. I किंवा II | दोन्हीपैकी काहीही अनुसरण करत नाही

D. Neither I nor II follows

D. میں سے کوئی بھی لاگو نہیں ہو گا۔ II اور I

Answer: D.I किंवा II | दोन्हीपैकी काहीही अनुसरण करत नाही
D.Neither I nor II follows
D. میں سے کوئی بھی لاگو نہیں ہو گا۔ II اور I

सूचना: यांपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दोन विधानांनंतर तीन निष्कर्ष I, II आणि III क्रमांकाने दर्शविले आहेत. सामान्यपणे माहीत असलेल्या तथ्यांबरोबर जुळत नसली तरी खालील विधाने सत्य आहेत असे समजा आणि दिलेल्या विधानांवरुन तर्कशास्त्राच्या दृष्टीने दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणते योग्य आहेत ते ठरवा.

निवेदन:

काही टेबल खुर्च्या आहेत.

काही खुर्ची पलंग आहेत.

निष्कर्ष:

I. काही टेबल पलंग आहेत.

II. कोणताही पलंग टेबल किंवा खुआहेत ची नाही.

III. सर्व पलंग खुर्च्या आहेत.

DIRECTION: In each of these questions there are two statements followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusion logically follows from the given statements.

Statements:

Some tables are chairs.

Some chairs are beds.

Conclusions:

I. Some tables are beds.

II. No bed is either a chair or a table.

III. All beds are chairs.

دी गेंगे बीन. आप को دیے گئے III اور I، II بدايت: ان میں سے ہر ایک سوال میں دو بیانات دیے گئے ہیں جن کے بعد تین نتائج نمبر بیانات کو درست تسلیم کرنا ہے اگرچہ وہ عام طور پر معلوم حقائق کے بر عکس نظر آتے ہوں اور پھر فیصلہ کریں کہ کن سے دیے گئے نتائج منطقی طور پر دیے گئے بیانات کی پیروی کرتے ہیں۔

بیانات:

کچھ میزین کرسی ہیں۔

کچھ کرسیاں بستر ہیں۔

حل:

I. کچھ میز بستر ہیں۔

II. کوئی بستر یا تو کرسی یا میز نہیں ہے۔

III. سبھی بستر کرسیاں ہیں۔

A. खालील पैकी केवळ निष्कर्ष I किंवा II निघत असल्यास.

A. Only either I or II follows

B. پیروی کرتا ہے II یا I صرف یا تو A

B. केवळ निष्कर्ष III निघत असल्यास.

B. Only III follows

C. پیروی کرتا ہے III صرف.

C. केवळ निष्कर्ष II निघत असल्यास.

C. Only II follows

D. پیروی کرتا ہے II صرف.

- D.कोणतेही निघत नसल्यास.
D.None follows
کوئی پیروی نہیں کرتا ہے.

Answer: D.कोणतेही निघत नसल्यास.
D.None follows
کوئی پیروی نہیں کرتا ہے.

172

श्री मिनाक्षी – सुंदरेश्वरा मंदिर हे _____ मध्ये आहे

The Shree Meenakshi – Sundareshwara Temple is in -

: میناکشی سندریشوارا مندر ہے

- A.केरळ
A.Kerala
کیرالہ میں.

B.तामिल नाडू
B.Tamil Nadu
تامل نادو میں.

C.कर्नाटक
C.Karnataka
کرناٹک میں.

D.यापैकी कोणतेही नाही
D.None of these
انمیں سے کوئی نہیں.

Answer:

- B.तामिल नाडू
B.Tamil Nadu
تامل نادو میں.

173

सूचना: खालील प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या निवडा.

भाषा : संचार :: वायर : ?

DIRECTIONS: In the following question, select the related letter/word/number from the given alternatives.

Language : Communication :: Wire : ?

سمت: مندرجہ ذیل سوال میں، دیے گئے متبادل سے متعلقہ حرف/لفظ/نمبر منتخب کریں۔

زبان : ترسیل : ؎ نار : ؎

A.टाय

A.Tie

A.بندھنا

B.वीज

B.Electricity

B.بجلی

C.प्रकाश

C.Light

C.روشنی

D.फ्यूज

D.Fuse

D.فیوز



Answer: B.वीज

B.Electricity

B.بجلی

174

भारतामधील पहिली बुलेट-ट्रेन कुठे धावणार आहे

The first bullet – train in India will run from ____

: بھارت میں پہلی بلیٹ ٹرین چلیگی :

A.गुजरात ते महाराष्ट्र

A.Gujarat to Maharashtra

A.گجرات سے महाराष्ट्रا

B.राजस्थान ते गुजरात

B.Rajasthan to Gujarat

B.راجस्थान سے گجرات

C. महाराष्ट्र ते तामिळनाडू
C. Maharashtra to Tamil Nadu
C. مہاراشٹر سے تامل ناڈو.

D. मध्य प्रदेश ते राजस्थान
D. Madhya Pradesh to Rajasthan
D. مدھیہ پردیش سے راجस्थان.

Answer: A. गुजरात ते महाराष्ट्र
A. Gujarat to Maharashtra
A. گجرات سے مہاراشٹر.

175 माझे वर्तमान वय हे माझ्या मुलाच्या वर्तमान वयापेक्षा 3 पट आहे. 5 वर्षांनंतर माझे वय माझ्या मुलाच्या वयाच्या अडीचपट होईल. माझे वर्तमान वय काय आहे (वर्षांमध्ये)?

My present age is 3 times of my son's present age. 5 years hence my age will be two and half times of my son's age. What is my present age (in years)?

میری موجودہ عمر میرے بیٹے کی موجودہ عمر کے 3 گا بے۔ 5 سال بعد اڑھائی گنا بوجائے گی میرے بیٹے کی عمر کے۔ میری موجودہ عمر (سالوں میں) کیا ہے؟

A. 40
A. 40
A. 40

B. 45
B. 45
B. 45

C. 55
C. 55
C. 55

D. 37
D. 37
D. 37

Answer: B. 45
B. 45
B. 45

176

लीला एका ठिकाणाहून सुरुवात करून पूर्वला 1 किमी चालत जाते आणि मग डावीकडे वळून 2 किमी चालते आणि उजवीकडे वळून पुन्हा 2 किमी चालते. मग पुन्हा तिच्या उजव्या बाजूला 2 किमी चालते, जिथून ती पुन्हा डावीकडे 1 किमी चालते. तर ती सुरुवातीच्या ठिकाणापासून किती दूर आहे?

Leela starts from a point and walks 1 km east and then turns left and walks 2 km and turns right and walks 2 km again. Again she starts walking 2 km towards her right, from where again she walks 1 km left. How far is she from the starting point?

لیلا نے ایک نقطہ سے شروع کیا اور 1 کلومیٹر مشرق کی طرف چلی اور پھر دائیں مڑی اور پھر 2 کلومیٹر تک چلی اور دائیں مڑی اور پھر 2 کلومیٹر چلی۔ اس نے پھر اپنے دائیں طرف 2 کلومیٹر چلنا شروع کیا، جہاں سے دوبارہ وہ دائیں طرف 1 کلومیٹر چلی۔ شروعاتی نقطہ سے وہ کتنی دور ہے؟

A.3 किमी

A.3 km.

کلومیٹر۔ 3

B.4 किमी

B.4 km.

کلومیٹر۔ 4

C.5 किमी

C.5 km.

کلومیٹر۔ 5

D.2 किमी

D.2 km.

کلومیٹر۔ 2

Answer: B.4 किमी

B.4 km.

کلومیٹر۔ 4

सूचना: खालील प्रत्येक प्रश्नात, तीन विधाने दिली आहेत, ज्यांच्यानंतर चार निष्कर्ष आहेत ज्यांना I, II, III आणि IV असे अंकित केले आहे. सर्वसामान्यपणे ज्ञात असलेल्या तथ्यांशी विसंगती असली तरीही, हे सत्य असल्याचे तात्पुरते मानून, सामान्यतः ज्ञात असलेल्या तथ्यांकडे दुर्लक्ष करून, दिलेल्या निष्कर्षांपैकी कोणती तर्कशुद्धपणे विधानांचे अनुसरण करतात ते ठरवा.

विधाने :

काही उत्तर पूर्व असतात.

कोणतीही पूर्व पश्चिम नसते.

सर्व पश्चिम दक्षिण असतात

निष्कर्ष:

I. कोणतीही उत्तर पश्चिम नसते.

II. काही पूर्व पश्चिम असतात.

III. काही दक्षिण पूर्व नसतात.

IV. सर्व दक्षिण पूर्व असतात

DIRECTION: In each of the following questions, three statements followed by four conclusions marked I, II, III and IV are given. Consider the statements to be true, even though they seem to be at variance with the commonly known facts and find out which of the given conclusion(s) logically follow(s) the statements, disregarding the commonly known facts.

Statements:

Some north are east.

No east is west.

All west are south.

Conclusions:

I. No north is west.

II. Some east are west.

III. Some south are not east

IV. All south are east.

سے نشان زد IV اور I ، II ، III پدایت: مندرجہ ذیل براہیک سوال میں، تین بیانات دیے گئے ہیں جن کے بعد چار نتائج دیے گئے ہیں جنہیں کیا گیا ہے۔ بیانات کے درست ہونے پر غور کریں، اگرچہ وہ عام طور پر معلوم حقائق کے بر عکس نظر آتے ہوں اور تلاش کریں کہ کون سے دیے گئے نتائج منطقی طور پر بیانات کی پیروی کرتے ہیں، عام طور پر معلوم حقائق سے قطع نظر۔

بیانات:

کچھ شمال مشرق ہیں۔

کوئی مشرق مغرب نہیں ہے۔

سبھی مغرب جنوب ہیں۔

حل:

I. کوئی شمال مغرب نہیں ہے۔

II. کچھ مشرق مغرب ہیں۔

III. کچھ جنوب مشرق نہیں ہیں۔

IV. سبھی جنوب مشرق ہیں۔

A. केवळ निष्कर्ष I निघत असल्यास.

A. Only I follows

پیروی کرتا ہے | صرف A

- B. केवळ निष्कर्ष II। निघत असल्यास.
B. Only II follows
پیروی کرتا ہے II صرف.
- C. केवळ निष्कर्ष III। निघत असल्यास.
C. Only III follows
پیروی کرتا ہے III صرف.
- D. एकत्र निष्कर्ष III किंवा IV निघत असल्यास.
D. Either III or IV follows
پیروی कرتे ہیں IV یا III یا تو D.

Answer: C. केवळ निष्कर्ष III। निघत असल्यास.
C. Only III follows
پیروی کرتا ہے III صرف.

178 सूचना: खालील माहितीचा अभ्यास करून दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे द्या.
एका आठवड्यात सहा व्याख्याने आयोजित केली जातात आणि ती सोमवारपासून सुरु होऊन रविवारी संपतात. कॉम्प्युटर सायन्स मंगळवारी किंवा शनिवारी होत नाही. सायकोलॉजी हे अॅर्गनायजेशनल बिहेक्टीअरच्या तत्काळ नंतर आहे. स्टॅटिस्टिक्स शुक्रवारी नाही आणि स्टॅटिस्टिक्स व रिसर्च मेथड्समध्ये एक दिवसांचे अंतर आहे. अर्थशास्त्रच्या आयोजनाच्या एक दिवस आधी कोणतेही व्याख्यान नाही. (तो दिवशी 'सुट्टीचा' दिवस आहे आणि सोमवार हा सुट्टीचा दिवस नाही) अर्थशास्त्र आणि सायकोलॉजीच्या दरम्यान किती व्याख्याने आयोजित केली गेली आहेत?

DIRECTIONS: Study the following information to answer the given questions.
Six lectures are scheduled in a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. Computer Science is not on Tuesday or Saturday. Psychology is immediately after Organizational Behaviour. Statistics is not on Friday and there is one day gap between Statistics and Research Methods. One day prior to the schedule of Economics there is no lecture. (as that day is the 'off' day and Monday is not the off day)
How many lectures were scheduled between Economics and Psychology?

ہدایات: دیے گئے سوالوں کے جواب دینے کے لیے مندرجہ ذیل معلومات کا مطالعہ کریں۔
ایک ہی بقہ میں پیر سے شروع ہو کر اور انوار میں ختم ہونے والے چھ لیکچر شیڈول کیے گئے ہیں۔ کمپیوٹر سائنس منگل یا سنیچر کو نہیں ہے۔ نفسیات فوری طور پر تنظیمی رویے کے بعد ہے۔ شماریات جمعہ کو نہیں ہے اور شماریات اور تحقیقی طریقہ کار کے درمیان ایک دن کا وقفہ ہے۔ اقتصادیات کے شیڈول کے ایک دن پہلے کوئی لیکچر نہیں ہے۔ (کیونکہ وہ دن چھٹی کا دن ہے اور پیر جھٹی کا دن نہیں ہے)
اقتصادیات اور نفسیات کے درمیان کتنے لیکچر شیڈول کیے گئے ہے؟

- A. एक
A. One
A. ایک
- B. दोन
B. Two
B. دو.

C.तीन
C.Three
تین.

D.निर्धारित केले जाऊ शकत नाही.
D.Cannot be determined
تعین نہیں کیا جا سکتا ہے.

Answer: C.तीन
C.Three
تین.

179 सूचना: प्रत्येक प्रश्नाला एक प्रमुख विधानासोबत चार विधाने आहेत ज्यांच्याखाली A, B, C आणि D असे चार विधान आहेत. क्रमवार विधानांची जोडी निवडा ज्यामध्ये प्रथम विधान दुसऱ्या विधानाला सुचवते, आणि दोन्ही विधाने तर्किकदृष्ट्या प्रमुख विधानासोबत निगडित असेल.

बिल एकतर देय आहे किंवा दिलेले आहे.
A. बिल देय आहे.
B. बिल देय नाही.
C. बिल दिलेले आहे.
D. बिल दिलेले नाही.

DIRECTIONS: Each question has a main statement followed by four statements labelled A, B, C and D. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.

The bill is either due or paid
A.The bill is due
B.The bill is not due
C.The bill is paid
D.The bill is not paid

پدایت: ہر سوال میں ایک جملہ ہے جسکے بعد چار جملے ہے، بی، سی اور ڈی کے نام سے دئے گئے ہیں اسمیں منسلک جوڑیوں کو چنئے۔ جہاں پہلا جملہ دوسرے جملہ کی اور اشارہ کر رہا ہے اور دو جملے منطقی مرکزی بیان کے مطابق ہیں

بل یا واجب الادا ہے یا ادا شدہ
A. بل واجب الادا ہے۔
B. بل واجب الادا نہیں ہے۔
C. بل ادا شدہ ہے۔
D. بل ادا شدہ نہیں ہے۔

A.BD
A.BD
A.BD

B.DA
B.DA
B.DA

C.CB
C.CB
C.CB

D.AB
D.AB
D.AB

Answer: B.DA
B.DA
B.DA

180 बहुतांश लोकांच्या सर्वात जुऱ्या आठवणी या वयाच्या आधीच्या नसतात

Most people's earliest memories do not predate of age

اکٹرو بیشتر کی ابتدائی یادیں اس عمر سے پہلے کی نہیں ہوتی

A.6 महिने
A.6 month
A.6 مہینہ

B.1 वर्ष
B.1 years
B.1 سال
C.2 वर्ष
C.2 years
C.2 سال

D.3 वर्ष
D.3 years
D.3 سال

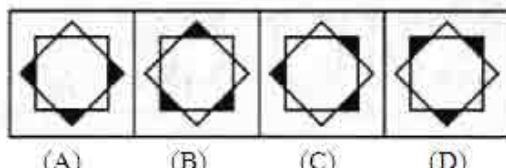
Answer: D.3 वर्ष
D.3 years
D.3 سال

181

सूचना: दिलेल्या चारांपैकी वेगळी (असंबद्ध) असणारी आकृती शोधून काढा.

DIRECTIONS: Find the odd figure from the given four figures.

بدائلات: دینے گے جار شکلوں میں سے طاقت شکل کوئی ہے؟



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

A. (A)

B. (B)

C. (C)

D. (D)

Answer: A. (A)

182

'उमेश' या शब्दाची संधी सोडवा.

A. उ + मेश

B. उ + मेष

C. उमा + एश

D. उमा + ईश

Answer:

Adda247

183

24 एप्रिल 2011 ते 13 ऑगस्ट 2011 मधील दिवसांची संख्या काय आहे?

Find the number of Days from 24 April 2011 to 13 August 2011?

اپریل 2011 سے 13 اگسٹ 2011 تک دنوں کی تعداد معلوم کریں؟

A. 111 दिवस

A. 111 Days

A. 111 دن

B.113 दिवस
B.113 Days
B.113 دن

C.115 दिवस
C.115 Days
C.115 دن

D.112 दिवस
D.112 Days
D.112 دن

Answer:
D.112 दिवस
D.112 Days
D.112 دن

184 “अँन एरा आँफ डार्कनेस” चे लेखक कोण आहेत

“An Era of Darkeness” has been authored by -

: این ارا آف ڈارکنس " لکھی ہے :

A.प्रणब मुखर्जी
A.Pranab Mukherjee
پرنب مکھرجی نی.

B.शशी थरूर
B.Shashi Tharoor
ششی تھرور نی.
C.नटवर सिंह
C.Natwar Singh
نٹور سنگھ نی.

D.यांपैकी कोणतेही नाही
D.None of these
انمیں سے کوئی نہیں.

Answer:
B.शशी थरूर
B.Shashi Tharoor
ششی تھرور نی.

185 Out of the given options which best expresses the meaning of the given Proverb?
Don't cross the bridge until you come to it.

- A. You should deal with a problem or situation only when it arises
- B. You should start planning and deciding a thing long before it actually arises
- C. It is not safe to cross a bridge when it is flooded with water
- D. If you see any bridge while travelling you should discard that route

Answer: A. You should deal with a problem or situation only when it arises

186

$$(5)^{16} \times (25)^4 = (5)^?$$

$$(5)^{16} \times (25)^4 = (5)^?$$

$$(5)^{16} \times (25)^4 = (5)^?$$

A. 14

A. 14

A. 14

B. 24

B. 24

B. 24

C. 42

C. 42

C. 42

D. 16

D. 16

D. 16

Answer:

B. 24

B. 24

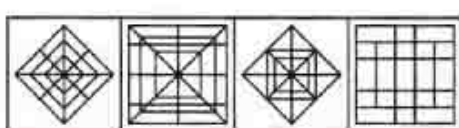
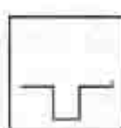
B. 24

187

सूचना: खालील प्रश्नात उत्तरातील पर्यायांपैकी कोणत्या पर्यायी आकृतीत प्रश्नातील आकृती अंतर्भूत आहे?

DIRECTIONS: In the given question find the answer figure in which question figure is embedded.

देवाकी: دیئے گئے سوال میں، جواب کی شکل کو دریافت کیجئے جو سوال میں سراہت کر گئی۔



(A)

(B)

(C)

(D)

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

Answer: D. (D)

188

0.18%चे अपूर्णकात रुपांतर करा.

Convert 0.18% into fraction?

کو حصہ میں تبدیل کریں 0.18%.

- A. 7/5000
- A. 7/5000
- A. 7/5000

- B. 8/5000
- B. 8/5000
- B. 8/5000

- C. 9/5000
- C. 9/5000
- C. 9/5000

- D. 11/5000
- D. 11/5000
- D. 11/5000

Answer:

- C. 9/5000
- C. 9/5000
- C. 9/5000

189

मनोवृत्तीच्या दोन पायरीच्या संकल्पनेत, दोन पायन्या आहेत

In two step concept of attitude, the two steps are

کے نصوص میں، دو قدم سے مراد ہے۔ (two step) دو قدم روئے،

-
- A. ध्येय आणि निकाल
A.Target and result
بُدف اور نتیجہ.
- B. ध्येय आणि स्रोत
B.Target and source
بُدف اور مصدر.
- C. ध्येय आणि ओळख
C.Target and identification
بُدف اور شناخت.
- D. स्रोत आणि ओळख
D.Source and identification
مصدر اور شناخت.
-

Answer: C. ध्येय आणि ओळख
C.Target and identification
بُدف اور شناخت.

190

संगनकावरील माहिती काय म्हणून साठवली जाते?

Information on a computer is stored as what?

ایک کمپیوٹر میں موجود معلومات کس شکل میں اسٹور ہوتی ہیں؟

-
- A. अनालॉग डेटा
A.Analog data
انالاگ ڈیٹا.
- B. डिजिटल डेटा
B.Digital data
ڈیجیٹل ڈیٹا.
- C. मोडेम डेटा
C.Modem data
موڈم ڈیٹا.
- D. वैट्स डेटा
D.Watts data
واٹس ڈیٹا.
-

Answer: B. डिजिटल डेटा
B.Digital data
ڈیجیٹل ڈیٹا.

191 DIRECTIONS: A sentence with an underlined word is given below. Find the word which is opposite in meaning to the underlined word from the given options.

He was released after 865 days in captivity.

A.Freedom

B.Imprisonment

C.Confinement

D.Arrest

Answer: A.Freedom

192 Out of the given four words only one is spelt correctly. Find the word that is correctly spelt.

A.Dilemma

B.Arguement

C.Humourouss

D.Honourary

Answer: A.Dilemma

193 سُوچنا: خالی دیلول्या विधान (A) आणि कारण (R) साठी, खालील पैकी योग्य पर्याय निवडा:

विधान (A): ब्रिटिश साम्राज्याने भारतात ख्रिस्तीपणाची स्थापना केली.

कारण (R): ब्रिटिश साम्राज्याने धार्मिक वर्चस्वाची धोरणे पसंत केली.

DIRECTION: For the Assertion (A) and Reason (R) given below, choose the correct alternative from the following:

Assertion (A): Christianity was established in India by British Empire.

Reason (R): British Empire favoured the policy of religious supremacy.

وجہ کے لئے، مندرجہ ذیل میں سے صحیح متبادل منتخب کریں (R) اور (A) بدلیت: نیچے دئیے گئے اسرشن:

بندوستان میں برطانوی سلطنت کے ذریعہ عیسائیت قائم کی گئی تھی۔ (A) اسرشن

برطانوی سلطنت مذہبی عظمت کی پالیسی کی حمایت کرتی تھی۔ (R) وجہ

A. दोन्ही (A) आणि (R) सत्य आहेत आणि (R) (A) च योग्य स्पष्टीकरण आहे
 A. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
 की درست وضاحت بے (A) دونوں صحیح بین اور (R)

B. दोन्ही (A) आणि (R) खरे आहेत, परंतु (R) (A) च योग्य स्पष्टीकरण नाही
 B. Both (A) and CR are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
 کी درست وضاحت نہیں بے (A) دونوں صحیح بین، لیکن (R) اور (CR)

C. (A) सत्य आहे, परंतु (R) खोटे आहे
 C. (A) is true, but (R) is false
 غلط بے، لیکن (A) صحیح بے

D. (A) खोटे आहे, परंतु (R) सत्य आहे
 D. (A) is false, but (R) is true
 صحیح بے (R) غلط بے، لیکن (A)

Answer: D.(A) खोटे आहे, परंतु (R) सत्य आहे
 D.(A) is false, but (R) is true
 صحیح بے (R) غلط بے، لیکن (A)

194 एक दुकानदार त्याच्या वस्तू खरेदी किमतीला विकतो, पण तो एक किलो वजनासाठी 875 ग्रॅमचे वजन वापरतो. त्याच्या नफ्याची टक्केवारी काढा.

A shopkeeper sells his goods at cost price, but uses a weight of 875 g for the kg weight. Find his gain percentage.

ایک دوکاندار اپنے سامان کو لاگت پر فروخت کرتا ہے، لیکن ایک کلو وزن کے لئے 875 گرام وزن کا استعمال کرتا ہے۔ اس کا فائدہ تلاش کریں

(A) $14\frac{2}{7}\%$

(B) $12\frac{1}{2}\%$

(C) $14\frac{3}{7}\%$

Answer: (A) $14\frac{2}{7}\%$

195

पृथ्वीवर कोणता पक्षी सर्वात जास्त जगतो?

Which is the largest living bird on Earth?

زمین پر سب سے بڑا جاندار پرنदہ کون ہے؟

A. ایمۇ

A. Emu

A. ایمو

B. شاہامۇغ

B. Ostrich

B. اوستھ ریچ

C. البتross

C. Albatross

C. البتروس

D. سایابېریيەن کرەن

D. Siberian crane

D. سائیبرین کرین

Answer:

B. شاہامۇغ

B. Ostrich

B. اوستھ ریچ

196

जहांगीरचा उत्तराधिकारी कोण होता?

Who was the successor of Jehangir?

: جہانگیر کے جانشین بیس

A. شاہ جہان

A. Shah Jahan

A. شاہ جہان

B. اورنگزےب

B. Aurangazeb

B. اورنگ زیب

C. ہوماپون

C. Humayun

C. ہمایوں

D. اکبر

D. Akbar

D. اکبر

Answer:

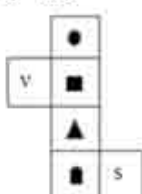
- A. شاہ جہان
A. Shah Jahan
A. شاہ جہان.

197

सूचना: खालील प्रश्नात एक उघडलेला फासा दाखविला आहे. उत्तराच्या पर्यायांपैकी कोणता पर्याय S या चिन्हाच्या विरुद्ध बाजूला येईल?

DIRECTIONS: In the following question an unfolded dice is given. From the given alternatives which of the following will be opposite of S?

بدایات: نیچے کے سوال میں ایک بغیر فولڈ کیا بوا پاسہ دیا گیا ہے، دینے لگئے متبادلات میں سے کونسے نیچے والی شکل S اورٹ بوگو



(A) ■

(B) ▲

(C) V

(D) ●

Answer:

- (C) V

198

एक हजार बाइट्स म्हणजे आहे

One thousand bytes is a

ایک ہزار بائٹ ایک ----- ہے۔

- A. کیلو بائیٹ
A. Kilobyte
A. کیلو بائٹ.

- B. میگابائیٹ
B. Megabyte
B. میگابائٹ.

C. گیگابائٹ
C. Gigabyte
C. گیگابائٹ.

D. ٹریباۓٹ
D. Terabyte
D. ٹریباۓٹ.

Answer: A. کیلو بائٹ
A. Kilobyte
A. کیلو بائٹ.

199 Choose the word which is opposite in meaning to the given word.
BROAD

- A. Narrow
- B. Wide
- C. Large
- D. Huge

Answer: A. Narrow

200 Fill in the blank with the correct article.
I play _____ piano.

- A. the
- B. a
- C. an
- D. No article required

Answer: A. the