

SPIPA CGRS Question Paper (19-09-2021) Series A

1. Which of the following is correct about the review petition in the Supreme Court?

1. Only parties to a case can seek a review of the judgment on it.
  2. The power to review any judgement is mentioned in the Indian constitution.
- (A) Only 1 (B) Only 2  
(C) Both 1 and 2 (D) None of the above

સર્વોચ્ચ ન્યાયાલય માં સમીક્ષા પિટિશનમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

1. કેસના પક્ષકારો જ તેના પરના ચુકાદાની સમીક્ષાની માંગણી કરી શકે છે.
2. કોઈપણ ચુકાદાની સમીક્ષા કરવાની સત્તા ભારતીય બંધારણમાં ઉલ્લેખિત છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં

2. Right to vote and to be elected in India is a \_\_\_\_\_ right.

- (A) Constitutional Right (B) Fundamental Right  
(C) Natural Right (D) Legal Right

ભારતમાં મત આપવાનો અને ચૂંટાવાનો અધિકાર ..... અધિકાર છે.

- (A) બંધારણીય અધિકાર (B) મૂળભૂત અધિકાર  
(C) કુદરતી અધિકાર (D) કાનૂની અધિકાર

3. Find correct statement(s) about Montague-Chelmsford reform

- (1) It was introduced in 1909.
- (2) It was related to social reform.

answer codes:

- (A) Only 1 (B) Only 2  
(C) Both 1 and 2 (D) None of the above

મોન્ટેગ્યુ-ચેલ્મ્સફોર્ડ સુધારણા વિશે યોગ્ય નિવેદનો શોધો

- (1) તે 1909 માં રજૂ કરવામાં આવ્યો હતો.
- (2) તે સામાજિક સુધારા સાથે સંબંધિત હતો.

જવાબ વિકલ્પો

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

4. \_\_\_\_\_ has power to increase the number of judges in the supreme court of India.

- (A) Chief Justice of India (B) President  
(C) Parliament (D) Law commission

ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતમાં ન્યાયાધીશોની સંખ્યા વધારવાની સત્તા ..... ધરાવે છે.

- (A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ (B) રાષ્ટ્રપતિ  
(C) સંસદ (D) કાયદા પંચ

5. Which of the following parameters has been given the highest weightage in the horizontal tax devolution formula of the 15th finance commission?

(A) Forest and ecology

(B) Demographic performance

(C) Tax effort

(D) Area

નીચેનામાંથી કયા પરિમાણને 15 માં નાણાપંચના કરવેરા ના શેતિજ અંતરણ સૂત્રમાં સૌથી વધુ વજન આપવામાં આવ્યું છે?

(A) વન અને પારિસ્થિતિકી (ઇકોલોજી)

(B) વસ્તી વિષયક કામગીરી

(C) કરવેરા પ્રયાસ

(D) વિસ્તાર

6. Which of the following supreme court judgements mentioned that Preamble is a part of the Constitution?

(1) LIC of India case

(2) Berubari union case

(3) Kesavananda Bharati case

Answer Codes :

(A) Only 1 and 2

(B) Only 2 and 3

(C) Only 1 and 3

(D) Only 3

નીચેનામાંથી કયા સર્વોચ્ચ અદાલતના ચુકાદાઓએ ઉલ્લેખ કર્યો છે કે પ્રસ્તાવના બંધારણનો એક ભાગ છે?

(1) એલ.આઈ.સી. ઓફ ઇન્ડિયા કેસ

(2) બેરુબારી યુનિયન કેસ

(3) કેસવાનંદ ભારતી કેસ

જવાબ વિકલ્પો :

(A) માત્ર 1 અને 2

(B) માત્ર 2 અને 3

(C) માત્ર 1 અને 3

(D) માત્ર 3

7. Amarasimha is the name of a \_\_\_\_\_.

(A) Dance from of ancient India

(B) Poet mentioned by Kautilya in his Arthashastra

(C) Rajput king of Chalukya lineage

(D) Famous lexicographer of ancient India

અમરાસિંમ્હા એક ..... નું નામ છે.

(A) પ્રાચીન ભારતનું નૃત્ય સ્વરૂપ

(B) કૌટિલ્ય દ્વારા તેમના અર્થશાસ્ત્રમાં ઉલ્લેખિત કવિ

(C) ચાલુક્ય વંશનો રાજપૂત રાજા

(D) પ્રાચીન ભારતના પ્રખ્યાત લેક્સિકોગ્રાફર (શબ્દકોશ બનાવનાર)

8. The Reserve Bank of India (RBI) introduced the Financial Inclusion Index. It will be published in which month every year?

(A) March

(B) April

(C) July

(D) December



ભારતીય રિઝર્વ બેન્ક (RBI) એ વિત્તીય સમોવેશન સૂચકાંક શરુ કર્યો. તે દર વર્ષે કયા મહિનામાં પ્રકાશિત થશે?

- (A) માર્ચ (B) એપ્રિલ  
(C) જુલાઈ (D) ડિસેમ્બર

9. Who was the first ruler of Sikh empire?

- (A) Maharaja Duleep Singh (B) Maharaja Ranjit Singh  
(C) Maharaja Tej Singh. (D) Maharaja Naunihal Singh

શીખ સામ્રાજ્યના પ્રથમ શાસક કોણ હતા?

- (A) મહારાજા દુલીપ સિંહ (B) મહારાજા રણજીત સિંહ  
(C) મહારાજા તેજ સિંહ (D) મહારાજા નૌનિહાલ સિંહ

10. Durand Line sometimes seen in news is a border between \_\_\_\_\_.

- (A) India and China (B) Afghanistan and India  
(C) India and Bhutan (D) Afghanistan and Pakistan

ડુરંડ લાઈન ક્યારેક સમાચારોમાં જોવા મળે છે તે ..... વચ્ચેની સરહદ છે.

- (A) ભારત અને ચીન (B) અફઘાનિસ્તાન અને ભારત  
(C) ભારત અને ભૂતાન (D) અફઘાનિસ્તાન અને પાકિસ્તાન

11. Consider the following pairs.

Martial Arts:	State
1) Thng Ta:	Sikkim
2) Silambam:	Tamil Nadu
3) Mardani Khel:	Maharashtra

Select the correct pairs from the codes given below:

- (A) 1 only (B) 2 and 3 only  
(C) 3 only (D) 1, 2 and 3

નીચે આપેલ જોડીઓ ધ્યાને લો:

દ્વંદ્વ-યુદ્ધ કળા :	રાજ્ય
1) થંગ તા:	સિક્કિમ
2) સિલમ્બમ:	તમિલનાડુ
3) મર્દાની ખેલ:	મહારાષ્ટ્ર

નીચે આપેલા કોડમાંથી સાચી જોડી પસંદ કરો:

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3

12. Which of the following countries share a border with Iran?

1. Kuwait 2. Armenia 3. Turkey

Select the correct answer from the codes given below:

- (A) 1 and 2 only (B) 2 and 3 only  
(C) 1 and 3 only (D) 1, 2 and 3

નીચેનામાંથી કયા દેશ ઈરાન સાથે સરહદ ધરાવે છે?

1. કુવૈત 2. આર્મેનિયા 3. તુર્કી

નીચે આપેલા કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો:

(A) માત્ર 1 અને 2

(B) માત્ર 2 અને 3

(C) માત્ર 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

13. In the Indian Parliament, purpose of adjournment Sine Die is \_\_\_\_\_.

(A) To allow discussion on definite matter of urgent public importance

(B) To suspend the sitting of house for a specific period

(C) To terminate the sitting of Parliament for an indefinite period

(D) To postpone proceedings to check inappropriate behaviour of some members

ભારતીય સંસદમાં "એડજોર્નમેન્ટ સાઈન ડાય" રાખવાનો હેતુ ..... છે:

(A) તાત્કાલિક જાહેર મહત્વની ચોક્કસ બાબત પર ચર્ચા કરવા માટે

(B) ચોક્કસ સમયગાળા માટે ગૃહની બેઠક સ્થગિત કરવી

(C) અનિશ્ચિત સમયગાળા માટે સંસદની બેઠક સમાપ્ત કરવી

(D) કેટલાક સભ્યોના અયોગ્ય વર્તનને તપાસવા માટે કાર્યવાહી સ્થગિત કરવી

14. Which of the following is the objective of "Ujjwala", a scheme of government?

(A) To provide electricity to every household in the country by 2022

(B) To provide LPG connections to women from Below Poverty Line

(C) To provide financial assistance to start-up entrepreneurs in field of Renewable energy

(D) To provide financial assistance for the construction of smart cities across the country

સરકારની એક યોજના "ઉજ્જવલા" નો નીચેનામાંથી કયો ઉદ્દેશ છે?

(A) 2022 સુધીમાં દેશના દરેક ઘરમાં વીજળી પૂરી પાડવી

(B) ગરીબી રેખા નીચે (BPL) ની મહિલાઓને એલપીજી જોડાણ આપવા

(C) પુનઃપ્રાપ્ય/ નવીનીકરણીય ઉર્જાના ક્ષેત્રમાં સ્ટાર્ટ અપ સાહસિકોને નાણાકીય સહાય પૂરી પાડવા માટે

(D) દેશભરમાં સ્માર્ટ શહેરોના નિર્માણ માટે નાણાકીય સહાય પૂરી પાડવા માટે

15. Consider the following statement regarding e-Rupi

1. It is a cashless and contactless method for Digital Payment

2. e-Rupi doesn't require any Internet connection

3. It has been developed by National Payment Corporation of India (NPCI)

Which of the above statements is/are correct?

(A) 1 and 2 only

(B) 2 and 3 only

(C) 1 and 3 only

(D) 1, 2 and 3



ઈ-રૂપી (e-Rupi) સંબંધિત નીચેના નિવેદનો ધ્યાને લો:

1. તે ડિજિટલ પેમેન્ટ માટે રોકડ રહિત અને સ્પર્શ રહિત પદ્ધતિ છે
  2. ઈ-રૂપી માટે કોઈપણ ઈન્ટરનેટ કનેક્શનની જરૂર નથી
  3. તે નેશનલ પેમેન્ટ કોર્પોરેશન ઓફ ઇન્ડિયા (NPCI) દ્વારા વિકસાવવામાં આવ્યું છે.
- ઉપરોક્તમાંથી કયા નિવેદન (નો) સાચા છે/છે?

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

16. The Quit India Movement was launched in response to \_\_\_\_\_.

- (A) Cabinet Mission plan (B) Cripps Proposal  
(C) Simon Commission Report (D) Wavell Plan

..... ના પ્રતિસાદમાં ભારત છોડો આંદોલન શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું.

- (A) કેબિનેટ મિશન યોજના (B) ક્રિપ્સ દરખાસ્ત  
(C) સાયમન કમિશન રિપોર્ટ (D) વેવેલ યોજના

17. Consider the following statements regarding IPCC (Inter government panel of Climate Change)

1. It was established by the World Meteorological Organization (WMO) and United Nations Environment Programme (UNEP).
2. It is a recipient of Nobel Peace Prize

Which of the above statements is/are correct?

- (A) 1 only (B) 2 only  
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2

ઈન્ટર ગવર્નમેન્ટ પેનલ ઓફ ક્લાઈમેટ ચેન્જ (આઈપીસીસી-IPCC) સંબંધિત નીચેના નિવેદનો ધ્યાનમાં લો.

1. તેની સ્થાપના વિશ્વ હવામાન સંગઠન (WMO) અને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ (UNEP) દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
2. તેને નોબેલ શાંતિ પુરસ્કાર મળેલો છે.

ઉપરોક્તમાંથી કયા નિવેદન(નો) સાચા છે/છે?

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 કે 2 પૈકી એકેય નહીં

18. Find wrong statement about electoral bonds in India.

- (A) They have a tenure of 1 year.  
(B) They provide 0% interest rate.  
(C) They can be purchased only from State Bank of India.  
(D) Foreigners are prohibited from purchasing these bonds.

ભારત માં ચૂંટણી બોન્ડ વિશે ખોટું નિવેદન શોધો.

- (A) તેમની સમયાવધિ 1 વર્ષ છે.  
(B) તેઓ 0% વ્યાજ દર આપે છે.  
(C) તેઓ માત્ર સ્ટેટ બેંક ઓફ ઇન્ડિયામાંથી ખરીદી શકાય છે.  
(D) વિદેશીઓને આ બોન્ડ ખરીદવા પર પ્રતિબંધ છે.

19. Consider the following:

1. Photosynthesis
2. Respiration
3. Decay of organic matter
4. Volcanic action

Which of the above add carbon dioxide to the carbon cycle on Earth?

- (A) 1 and 4 only (B) 2 and 3 only  
(C) 2, 3 and 4 only (D) 1, 2, 3 and 4

નીચેનાને ધ્યાનમાં લો:

1. પ્રકાશસંશ્લેષણ 2. શ્વસન 3. કાર્બનિક પદાર્થોનો સડો 4. જ્વાળામુખીની ક્રિયા

ઉપરોક્તમાંથી કયું પૃથ્વી પરના કાર્બન ચક્રમાં અંગારવાયું (કાર્બન ડાયોક્સાઇડ) ઉમેરે છે?

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

20. Variations in the length of daytime and night time from season to season are due to \_\_\_\_\_.

- (A) The earth's rotation on its axis  
(B) The earth's revolution around the sun in an elliptical manner  
(C) Latitudinal position of the place  
(D) Revolution of the earth on a tilted axis

એક ઋતુથી બીજી ઋતુ સુધી (ઋતુએ ઋતુએ) દિવસ અને રાતની લંબાઈમાં ફેરફાર ..... ને કારણે છે.

- (A) પૃથ્વીનું તેની ધરી પર પરિભ્રમણ (B) પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ લંબગોળ રીતે પરિભ્રમણ કરે છે  
(C) સ્થળની અક્ષાંશ સ્થિતિ (D) નમેલી ધરી પર પૃથ્વીનું પરિભ્રમણ

21. 'Long Walk to Freedom' is an autobiography of \_\_\_\_\_.

- (A) Dalai Lama (B) Martin Luther King Jr.  
(C) Nelson Mandela (D) Aung San Suu Kyi

લોંગ વોક ટુ ફ્રીડમ ..... ની આત્મકથા છે.

- (A) દલાઈ લામા (B) માર્ટિન લ્યુથર કિંગ જુનિયર  
(C) નેલ્સન મંડેલા (D) આંગ સાન સુ કી

22. Increase in Biological Oxygen demand (BOD) in a water body indicates \_\_\_\_\_.

- (A) Increase in organic pollution (B) Decrease in organic pollution  
(C) Absence of organic pollution (D) None of the above

જળાશયમાં જૈવિક ઓક્સિજન માંગ (BOD) માં વધારો ..... સૂચવે છે.

- (A) જૈવિક પ્રદૂષણમાં વધારો (B) જૈવિક પ્રદૂષણમાં ઘટાડો  
(C) જૈવિક પ્રદૂષણની ગેરહાજરી (D) ઉક્ત પૈકી એક પણ નહીં.



23. Match the following pairs:

Navigation system

1. BeiDou

2. Global Positioning System

3. GLONASS

4. Galileo

5. NavIC

Developed by

A) India

B) China

C) European Union

D) Russia

E) USA

Select the appropriate code:

(A) 1-B; 2-E; 3-D; 4-C; 5-A

(C) 1-D; 2-E; 3-B; 4-C; 5-A

(B) 1-C; 2-E; 3-B; 4-D; 5-A

(D) 1-C; 2-E; 3-B; 4-D; 5-A

નીચેનાનો જોડી મેળ કરો: (સાચી જોડીઓ જોડો)

નેવિગેશન સિસ્ટમ

1. બેઈડોઉ

2. ગ્લોબલ પોઝિશનિંગ સિસ્ટમ

3. ગ્લોનાસ

4. ગેલિલિયો

5. એનએવીઆઈસી/NavIC

યોગ્ય કોડ પસંદ કરો:

(A) 1-B; 2-E; 3-D; 4-C; 5-A

(C) 1-D; 2-E; 3-B; 4-C; 5-A

દ્વારા વિકસિત

A) ભારત

B) ચીન

C) યુરોપિયન યુનિયન

D) રશિયા

E) યુએસએ

24. Which of the following statements is/are correct?

1. Blood Plasma makes up more than half of the body's total blood volume.

2. The main role of plasma is to take nutrients, hormones, and proteins to the parts of the body.

Select the correct statements:

(A) 1 Only

(C) Both 1 and 2

(B) 2 Only

(D) Neither 1 nor 2

નીચેનામાંથી કયું/યાં વિધાન(નો) યોગ્ય છે/છે?

1. બ્લડ પ્લાઝ્મા શરીરના લોહીના કુલ જથ્થાના અડધાથી વધુનો ભાગ ધરાવે છે.

2. પ્લાઝ્માની મુખ્ય ભૂમિકા પોષક તત્વો, અંતઃસ્ત્રાવો અને પ્રોટીનને શરીરના ભાગોમાં લઈ જવાની છે.

યોગ્ય નિવેદનો પસંદ કરો:

(A) માત્ર 1

(C) 1 અને 2 બંને

(B) માત્ર 2

(D) 1 કે 2 પૈકી એકેય નહિ.

25. Jana-gana-manna was first sung officially at the \_\_\_\_\_.

- (A) Mutiny of 1857
- (B) Swadeshi movement 1905 after partition of Bengal
- (C) 1911 session of the Indian National Congress
- (D) 1929 Purna Swaraj declaration session at Lahore

જન-ગણ-મન સૌપ્રથમ ..... વખતે સત્તાવાર રીતે ગવાયું હતું.

- (A) 1857 નો વિપ્લવ
- (B) બંગાળના ભાગલા પછી 1905 ની સ્વદેશી ચળવળ
- (C) ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનું 1911 નું સત્ર

✓ (D) લાહોર ખાતેના 1929 નું પૂર્ણ સ્વરાજ ઘોષણા સત્ર

★ SET: Q. 26 to Q. 29 Match each word in the first column with its definition in the second column.

26. Column 1

- 1. Cacophony
- 2. Callow
- 3. Capitulate
- 4. Capricious

Column 2

- x. Unpredictable
- y. Harsh Mixture of sound
- z. Immature
- w. Surrender

Answer Codes:

(A) 1-y, 2-z, 3-w, 4-x

(B) 1-x, 2-y, 3-z, 4-w

(C) 1-w, 2-z, 3-y, 4-x

✓ (D) 1-y, 2-x, 3-z, 4-w

27. Column 1

- 1. Edify
- 2. Efface
- 3. Egotist
- 4. Egregious

Column 2

- x. Erase
- y. Enlighten
- z. Self-obsessed person
- w. Extremely bad

Answer Code:

(A) 1-y, 2-z, 3-w, 4-x

(B) 1-x, 2-y, 3-z, 4-w

(C) 1-w, 2-z, 3-y, 4-x

✓ (D) 1-y, 2-x, 3-z, 4-w

28. Column 1

- 1. Juxtapose
- 2. Latent
- 3. Lethargy
- 4. Levity

Column 2

- x. Place side by side
- y. Present but not visible
- z. Sluggishness
- w. Lightness

Answer Code:

✓ (A) 1-y, 2-z, 3-w, 4-x

(B) 1-x, 2-y, 3-z, 4-w

(C) 1-w, 2-z, 3-y, 4-x

(D) 1-y, 2-x, 3-z, 4-w



29. **Column 1**  
 1. Relinquish  
 2. Remonstrate  
 3. Renaissance  
 4. Renounce
- Column 2**  
 x. Disown  
 y. Rebirth  
 z. Argue against  
 w. Surrender
- Answer Code:**  
 (A) 1-y, 2-z, 3-w, 4-x  
 (B) 1-x, 2-y, 3-z, 4-w  
 (C) 1-w, 2-z, 3-y, 4-x  
 (D) 1-y, 2-x, 3-z, 4-w
30. What is an appropriate antonym for the word Perfidy?  
 (A) treachery (B) fealty  
 (C) duplicitous (D) unscrupulous
31. It depends on whether we get \_\_\_\_\_ down by failures or use them as stepping-stones.  
 (A) eluded (B) wretched  
 (C) bogged (D) squirted
- ★ SET: Q. 32 to Q. 33: Read each sentence given below and find out whether there is an error in it.  
 The error, if any will be one of the parts of the sentence- select option as an answer. If there is no error, the answer will be (D).
32. None could (A) / dare to encroach (B) / on her rights (C) / . No error (D)  
 (A) None could (B) dare to encroach  
 (C) on her rights (D) No error
33. Having come to Delhi (A) / she had found that there (B) / was nothing pessimistic in people (C) / No Error (D)  
 (A) Having come to Delhi (B) she had found that there  
 (C) was nothing pessimistic in people (D) No error
34. Choose the correct word spelling out of the given options.  
 (A) Supercede (B) Concead  
 (C) Concensus (D) Quarantine
35. Choose the correct word spelling out of the given options.  
 (A) Indispensible (B) Inediable  
 (C) Instantaneous (D) Hillarious
36. Choose the correct word spelling out of the given options.  
 (A) Conqueror (B) Adultration  
 (C) Agression (D) Beaureaucracy
37. Palaeography means \_\_\_\_\_.  
 (A) The study of various aspects of aging (B) The science of human development  
 (C) The study of ancient writing (D) The study of planets
38. After the long journey, Brijesh was so tired that he \_\_\_\_\_ on the couch.  
 (A) passed away (B) put on  
 (C) mixed up (D) nodded off

- ★ SET: In the Following Question 39 and 40, which of the phrases (A), (B), (C) and (D) given below should replace the phrase given in bold in the following sentence to make the sentence grammatically and meaningfully correct.

39. Vijay had a habit of **pass the buck** when it came to important issues at work.

- (A) pass buck (B) passing buck  
(C) passing the buck (D) pass to bucking

40. Vidhi was on cloud nine after having stood first in her class.

- (A) on nine clouds (B) in ninth cloud  
(C) a cloudy nine (D) No correction required

- ★ SET: Q. 41 to Q. 43: Read the following passages carefully and answer the questions given below it:

Tata Trusts Chairman Ratan Tata has invested in several start-ups in his personal capacity, including Urban Ladder, Snapdeal, Lenskart and NestAway. Recently, the Tata group took over a pharma retailer e-commerce company named '1mg' and grocery retailer named Big Basket. Though the Tata group is currently a small player in the online retail business, which is dominated by Amazon and Flipkart. Nonetheless Tata is planning to launch a super app that would offer all goods and services sold by the group under a single platform. This will also help Tata will to promote its joint venture Zara's fashion products. Wipro's founder Azim Premji also has a venture capital family office, PremjiInvest, through which he invests in various start-up companies. Parallely, Mukesh Ambani's Reliance group has majority stake in start-ups like Urban Ladder, digital pharma marketplace Netmeds, software firm C-square.

41. Who among the following has invested in '1mg'?

- (A) Azim Premji (B) Tata  
(C) Ambani (D) Cyrus Poonawalla

42. According to passage Which of the following company has received investment from both Ratan Tata and Mukesh Ambani

- 1) NestAway 2) Snapdeal 3) Urban Ladder

Answer Codes

- (A) only 1 and 2 (B) only 2 and 3  
(C) only 1 and 3 (D) only 3

43. Which of the following statement(s) can be correctly inferred Based on the information given in the passage?

- ✓ 1) Both Tata and Ambani group have invested in pharmaceutical start-ups  
2) Azim Premji is an investor in Zara fashion.

Answer Codes:

- (A) Only 1 (B) Only 2  
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2



★ SET: Q. 44 to Q. 48: Jhalana became India's first leopard reserve in 2016. Local communities, most of whom work in Jalpur city, say that they appreciate the clean, cool environment around the reserve. The forest has become a temperate and pollutant sink, especially after illegal mining came to a virtual standstill due to the stringent action by local authorities. Swapnil Kumbhojkar is a researcher studying Jhalana's leopards. He has also worked on carnivore conservation in Namibia, reckons that Jhalana is a rare environment where tiger population is zero so leopards do not have to compete with for the food to survive. His survey found that majority of the human population here belongs to the Jain and Gujar communities and believe in non-violence and taking care of animals as a religious duty. Being opportunistic eaters, leopards scavenge carcasses of cattle that villagers would otherwise find hard to dispose of. Thanks to local cooperation and regular monitoring through cameras and patrolling, there has been a boom in the population of the spotted felids.

44. Which of the following can be correctly inferred from the passage:

- 1) There are no tigers in the Jhalana reserve.
- 2) The majority of the human population in Jhalana reserve belongs to Muslim community.

Answer Codes:

- ✓ (A) Only 1 (B) Only 2  
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2

45. Which of the following factors can be attributed for the thriving population of leopards in Jhalana reserve

- 1) Control over illegal mining
- 2) Surveillance by the forest department
- 3) Religious beliefs of the local community

Answer Codes

- (A) Only 1 and 2 ✓ (B) Only 2 and 3  
(C) Only 1 and 3 (D) All three statements

46. Based on the passage what is the meaning of the word carcasses?

- ✓ (A) Stroking gently or lovingly  
(B) Thorny Plants from the Cactus family  
(C) Bodies of dead animals  
(D) Special cages to capture wild animals

47. In the passage the phrase "spotted felids" is used in context of \_\_\_\_\_.

- (A) The act of tourists spotting the leopard through binoculars  
(B) Forest officials spotting the presence of leopards through their pugmarks on soil.  
✓ (C) Small roundish mark on the body of a leopard  
(D) None of the above

48. What is the antonym of Carnivore?

- (A) Omnivore (B) Herbivore  
(C) Insectivore (D) None of the above



- ★ SET: Q. 49: Direct Action Day was the result of the call by Mohammad Ali Jinnah for an all-India protest by Muslims for the creation of Pakistan. More than 4,000 people died and around a 100,000 were left homeless, in just 72 hours. Direct Action Day was an act of absolute perfidy by Jinnah who, until then, had behaved with restraint. Indeed, he had even given his assent, along with the Congress, to the Cabinet Mission Plan, which had suggested a formula for transfer of power to Indians. But he withdrew his support saying he suspected the Congress of "insincerity" and instead launched his Direct Action Day on August 16, 1946 demanding a separate homeland for Indian Muslims. He even said he wanted "either a divided India or a destroyed India".

49. Tone of the Passage is \_\_\_\_\_.

- (A) Eulogizing Mohammad Ali Jinnah  
(C) Lauding Mohammad Ali Jinnah

- ☒ (B) Exalting Mohammad Ali Jinnah  
(D) None of the Above

- ★ SET: Q. 50: Covid-19 has shut court rooms for months on end and even when hearings have resumed virtually, majority the lawyers are facing unprecedented financial difficulties. Bhopal-based lawyer Yadvendra Yadav says different apps are in use for different courts even within Madhya Pradesh. Some courts are using Microsoft Teams and some others use Jitsi. "So, if a video conference is to be done between two courts simultaneously, then multiple devices are needed." But virtual hearings have proved a boon for "big" lawyers. Yadav says before the pandemic, a lawyer residing in Delhi but fighting a case in a Mumbai court needed to take leave and travel, but can now attend these hearings with minimal time and effort. So those with billing of Rs. 10-15 lakh a day are now making up to Rs.60 lakh a day. For a majority of India's lawyers, however, it's a struggle for survival. Arghya Sengupta, research director at Vidhi Centre for Legal Policy, says the pandemic has sharpened the existing divide between the top 1 per cent of lawyers (i.e., senior advocates in the Supreme Court and high courts) and the rest.

Himal Akhtar, vice-chairman of the Bar Council of Delhi, says, 90 per cent of the work comes to the top 10 per cent of lawyers. So, while those with a steady stream of cases and the wherewithal to attend multiple hearings in different courts across the country saw their earnings multiply during the pandemic, a majority of the lawyers had to struggle to survive each day.

50. Who among the following has highlighted the Software incompatibility issues in the above passage?

- (A) Arghya Sengupta  
(C) Himal Akhtar

- ☒ (B) Yadvendra Yadav  
(D) All of the above

51. By selling an item for 1800, a man loses 10%. If he sells it for 2500; his gain per cent is \_\_\_\_\_.

- (A) 20%  
(C) 30%

- (B) 25%  
(D) 15%

1800 માં એક વસ્તુ વેચીને, એક માણસ 10% ગુમાવે છે. જો તે તેને 2500 માં વેચે છે; તેનો લાભ ..... % છે.

- (A) 20%  
(C) 30%

- ☒ (B) 25%  
(D) 15%

52. One year ago, a father was four times as old as his son. After six years his age exceeds twice his son's age by 9 years. After 7 years the ratio of the age of father:son is \_\_\_\_\_.

- (A) 5:2  
(C) 12:5

- (B) 11:3  
(D) 13:4

એક વર્ષ પહેલાં, એક પિતા તેના પુત્ર કરતા ચાર ગણો વૃદ્ધ હતો. છ વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમરના બમણા કરતા 9 વર્ષ વધુ થઈ ગઈ. 7 વર્ષ પછી પિતા:પુત્ર ની ઉંમરનો ગુણોત્તર ..... થાય.

- (A) 5:2  
(C) 12:5

- (B) 11:3  
(D) 13:4



53. If 10 people can weave 160 mats in 8 days, how many mats will 8 people weave in 6 days?

- (A) 200 (B) 192  
(C) 190 (D) 96

✓ 2. જો 10 લોકો 8 દિવસમાં 160 સાદડીઓ વણી શકે, તો 8 લોકો 6 દિવસમાં કેટલી સાદડીઓ વણશે?

- (A) 200 (B) 192  
(C) 190 (D) 96

54. When a runner was crossing the 12 km mark, He was informed that he had completed only 75% of the race. How many kilometers was the runner supposed to run in this event?

- (A) 15 (B) 16  
(C) 18 (D) 21

✓ 2. જ્યારે એક દોડવીર 12 કિમીનો આંકડો પાર કરી રહ્યો હતો, ત્યારે તેને જાણ કરવામાં આવી કે તેણે માત્ર 75% રેસ પૂર્ણ કરી છે. આ સ્પર્ધામાં દોડવીરે કેટલા કિલોમીટર દોડવાનું હતું?

- (A) 15 (B) 16  
(C) 18 (D) 21

55. A man can row 4.5 kmph in still water. If in a river running at 1.5 km an hour, it takes him 60 minutes to row to a place and back, how far off is the place?

- (A) 3 (B) 9  
(C) 7 (D) 2

એક માણસ સ્થિર પાણીમાં 4.5 કિમી પ્રતિ કલાકની ગતિથી નાવ ચલાવી શકે છે. જો 1.5 કિમી પ્રતિ કલાકની ઝડપે વહેતી/દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો તે સ્થળ કેટલું દૂર છે?

- ✓ (A) 3 (B) 9  
(C) 7 (D) 2

56. The sum of the base and altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximum possible area of such a triangle?

- (A) 100 sq.cm. (B) 110 sq.cm.  
(C) 50 sq.cm. (D) 120 sq.cm.

ત્રિકોણના આધાર અને ઉંચાઈ નો સરવાળો 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોણનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્રફળ શું થાય?

- (A) 100 sq.cm. (B) 110 sq.cm.  
(C) 50 sq.cm. (D) 120 sq.cm.

57. In an election which was contested by two candidates, X and Y. Total 3000 votes were polled. Suppose that every vote was polled in favour of either of the two candidates. Candidate Y got 30% of the vote polled and was defeated. Then what was the margin of defeat?

- (A) 1200 votes (B) 800 votes  
(C) 500 votes (D) 1600 votes

X અને Y નામના બે ઉમેદવારો દ્વારા લડવામાં આવેલી એક ચૂંટણીમાં કુલ 3000 મત મળ્યા હતા. ધારો કે દરેક મત બે ઉમેદવારોમાંથી કોઈપણ એકની તરફેણમાં પડ્યો હતો. ઉમેદવાર Y ને 30% મત મળ્યા અને તે હાર્યો. હારનું માર્જિન શું હતું?

- ✓ (A) 1200 votes (B) 800 votes  
(C) 500 votes (D) 1600 votes



58. Niraj walks 10 meters in the front and then 10 meter to the right. Then every time turning to his left he walks 5, 15 and 15 m respectively. How far is he now from his starting point?

(A) 25 m  
(B) 5 m  
(C) 10 m  
(D) 15 m

નિરજ 10 મીટર આગળ/સામે અને પછી 10 મીટર જમણી તરફ ચાલે છે. પછી દર વખતે તેની ડાબી તરફ વળીને તે અનુક્રમે 5, 15 અને 15 મીટર ચાલે છે. તે હવે તેના પ્રારંભિક બિંદુથી કેટલો દૂર છે?

(A) 25 m  
(B) 5 m  
(C) 10 m  
(D) 15 m

59. The difference between the compound interest and the simple interest for 2 years on a sum of money is 40. If the simple interest for 2 years is 1500, what is the rate of interest?

(A) 4.56%  
(B) 6.42%  
(C) 8%  
(D) 5.33%

કોઈ એક રકમ પર 2 વર્ષ માટે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદા વ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત 40 છે. જો 2 વર્ષ માટે સાદું વ્યાજ 1500 છે, તો વ્યાજનો દર શું છે?

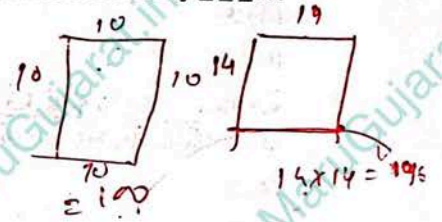
(A) 4.56%  
(B) 6.42%  
(C) 8%  
(D) 5.33%

60. If the side of the square increases by 40%, then the area of the square increases by \_\_\_\_%.

(A) 60%  
(B) 40%  
(C) 196%  
(D) 96%

જો ચોરસની બાજુની લંબાઈ 40% વધે છે, તો ચોરસનું ક્ષેત્રફળ .....% વધે છે.

(A) 60%  
(B) 40%  
(C) 196%  
(D) 96%



61. The grandfather's age is 5 yr more than nine times the age of the grandson. The father's age of 40 yr is 2 yr less than six times the age of his son. The age of the grandfather is \_\_\_\_

(A) 65 yr  
(B) 68 yr  
(C) 67 yr  
(D) 60 yr

દાદાની ઉંમર પૌત્રની ઉંમરની નવ ગણી કરતાં 5 વર્ષ વધારે છે. 40 વર્ષના પિતાની ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમરની 6 ગણી કરતાં 2 વર્ષ ઓછી છે. દાદાની ઉંમર ..... છે.

(A) 65 yr  
(B) 68 yr  
(C) 67 yr  
(D) 60 yr

62. Village A has a population of 52000, which is decreasing at the rate of 1500 per year. Village B has a population of 32,000 which is increasing at the rate of 1000 per year. In how many years will the population of two villages be equal?

(A) 13  
(B) 8  
(C) 15  
(D) 21

ગામ A ની વસ્તી 52000 છે, જે દર વર્ષે 1500 ના દરે ઘટી રહી છે. ગામ B ની વસ્તી 32,000 છે જે દર વર્ષે 1000 ના દરે વધી રહી છે. કેટલા વર્ષમાં બે ગામની વસ્તી સમાન હશે?

(A) 13  
(B) 8  
(C) 15  
(D) 21



63. Distance between two stations A and B is 800 km. A train covers the journey from A to B at 75 km per hour and returns back to A with a uniform speed of 50 km per hour. Find the average speed of the train during the whole journey.

(A) 50

(B) 75

(C) 60

(D) 80

બે સ્ટેશન A અને B વચ્ચેનું અંતર 800 કિમી છે. એક ટ્રેન A થી B સુધીની મુસાફરીને 75 કિમી પ્રતિ કલાકની ઝડપે આવરી લે છે અને 50 કિમી પ્રતિ કલાકની સમાન ગતિ સાથે એ પરત ફરે છે. સમગ્ર પ્રવાસ દરમિયાન ટ્રેનની સરેરાશ ઝડપ શોધો.

(A) 50

(B) 75

(C) 60

(D) 80

64. When the price of a product decreased by 20%, the number of the product sold increased by 30%. Then its total revenue will be increased by \_\_\_\_\_ %.

જ્યારે કોઈ એક ઉત્પાદનની કિંમત 20% ઘટે છે, તે ઉત્પાદનની વેચાયેલી સંખ્યા 30% વધી જાય છે. તેથી કુલ આવક .....% વધી જશે.

(A) 4

(B) 7.5

(C) 6

(D) 8

65. Find the single discount equivalent to a series discount of 25%, 20% and 10%.

(A) 45

(B) 54

(C) 46

(D) 60

25%, 20% અને 10% ની શ્રેણીના ડિસ્કાઉન્ટ(છૂટ)ની સમાન એકલ ડિસ્કાઉન્ટ(છૂટ) શોધો.

(A) 45

(B) 54

(C) 46

(D) 60

66. Which of the following ratios is the smallest?

(A) 7:15

(B) 15:23

(C) 17:25

(D) 21:25

નીચેનામાંથી કયો ગુણોત્તર સૌથી નાનો છે?

(A) 7:15

(B) 15:23

(C) 17:25

(D) 21:25

67. Amit and Mahesh invest in a business in the ratio of 3:2. If 10% of the total profit goes to charity and afterwards Amit's share is Rs. 1080, then the total profit is Rs. \_\_\_\_\_.

(A) 1,500

(B) 2,000

(C) 2,500

(D) 3,000

અમિત અને મહેશ 3:2 ના ગુણોત્તરમાં વ્યવસાયમાં રોકાણ કરે છે. જો કુલ નફાનો 10% હિસ્સો દાન માં જાય અને ત્યારબાદ અમિતનો હિસ્સો રૂ. 1080 હોય, તો કુલ નફો રૂ. .... છે.

(A) 1,500

(B) 2,000

(C) 2,500

(D) 3,000

68. In an army camp, 95 soldiers had food for 195 days. After 5 days, 30 soldiers left the camp. How many days will the remaining food last now?

(A) 100 (B) 280  
(C) 285 (D) 300

એક આર્મી કેમ્પમાં 95 સૈનિકો પાસે 195 દિવસો માટે ભોજનની જોગવાઈઓ હતી. 5 દિવસ પછી, 30 સૈનિકોએ છાવણી છોડી દીધી. બાકીનો ખોરાક હવે કેટલા દિવસ ચાલશે?

(A) 100 (B) 280  
(C) 285 (D) 300

69. Two cars starting at the same time from two stations that are 200 km apart from each other. They cross each other at a distance of 110 km from one of the stations. What is the ratio of their speed?

(A) 11:20 (B) 5:7  
(C) 11:9 (D) 8:5

એકબીજાની વિરુદ્ધ દિશામાં 200 કિલોમીટર ના અંતરે આવેલ બે સ્ટેશનથી બે ગાડીઓ પોતાની મુસાફરી શરૂ કરે છે. આ બે પૈકીના એક સ્ટેશનથી 110 કિમીના અંતરે આ ગાડીઓ એકબીજાને પાર કરે છે. તેમની ઝડપનો ગુણોત્તર શું છે?

(A) 11:20 (B) 5:7  
(C) 11:9 (D) 8:5

- ★ SET: Q. 70 to Q. 75: Following table shows the number of TV and Mobile units produced during 2006-2010. Answer the questions given below it.

(નિમ્ન કોષ્ટક 2006-2010 દરમિયાન ઉત્પાદિત ટીવી અને મોબાઈલની સંખ્યા દર્શાવે છે. તે મુજબ નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો.)

Year	2006	2007	2008	2009	2010
TV	6000	9000	13000	11000	8000 = 47000
Mobiles	7000	9400	9000	10000	12000 = 47400
	13000	18400	22000	21000	20000

70. In which year, the total production of electronic items is maximum?

(A) 2006 (B) 2007  
(C) 2008 (D) 2010

કયા વર્ષે, ઇલેક્ટ્રોનિક વસ્તુઓનું કુલ ઉત્પાદન મહત્તમ છે?

(A) 2006 (B) 2007  
(C) 2008 (D) 2010

71. Find correct statement(s)

1) Average annual production for TV was 9400 during the period of 2006 to 2010.

2) Average annual production for Mobile was 9480 during the period of 2006 to 2010.

Answer Codes:

(A) Only 1 (B) Only 2  
(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2



સાચા નિવેદન(નો) શોધો

- ✓ 1) 2006 થી 2010 ના સમયગાળા દરમિયાન ટીવીનું સરેરાશ વાર્ષિક ઉત્પાદન 9400 હતું.  
 ✓ 2) 2006 થી 2010 ના સમયગાળા દરમિયાન મોબાઇલનું સરેરાશ વાર્ષિક ઉત્પાદન 9480 હતું.

જવાબ વિકલ્પો:

(A) માત્ર 1

(B) માત્ર 2

✓ (C) 1 અને 2 બંને

(D) 1 અને 2 પૈકી એકપણ નહીં

72. What is the year in which the production of TVs is 50% of the production of Mobiles in the year 2010?

(A) 2007

(B) 2006

(C) 2009

(D) 2008

કયા વર્ષમાં ટીવીનું ઉત્પાદન મોબાઇલના વર્ષ 2010 ના ઉત્પાદનના 50% બરાબર છે?

(A) 2007

✓ (B) 2006

(C) 2009

(D) 2008

73. What is the ratio of the production of Mobiles in the year 2008 to the production of Mobiles in the year 2010?

(A) 4 : 3

(B) 3 : 4

✓ (C) 1 : 3

(D) 2 : 3

વર્ષ 2008માં મોબાઇલના ઉત્પાદન અને 2010માં મોબાઇલના ઉત્પાદન વચ્ચેનો ગુણોત્તર કેટલો છે?

(A) 4 : 3

✓ (B) 3 : 4

(C) 1 : 3

(D) 2 : 3

74. In \_\_\_\_\_ year the production of TV was approximately 33% less than the production of Mobiles.

(A) 2006

(B) 2007

✓ (C) 2008

(D) 2010

..... વર્ષ ટીવીનું ઉત્પાદન મોબાઇલના ઉત્પાદન કરતા લગભગ 33% ઓછું હતું.

(A) 2006

(B) 2007

(C) 2008

✓ (D) 2010

75. In which of the given years did mobile production record the highest annual percentage growth?

(A) 2009

(B) 2007

(C) 2008

(D) 2010

આપેલ કયા વર્ષમાં મોબાઇલ ઉત્પાદનમાં સૌથી વધુ વાર્ષિક ટકાવારી વૃદ્ધિ નોંધાઈ છે?

(A) 2009

✓ (B) 2007

(C) 2008

✓ (D) 2010

$$\frac{12000 - 10000}{10000} \times 100 = \frac{2000}{10000} \times 100 = 20\%$$

★ SET: Q. 76 to Q. 79: Answer the questions on the basis of the information given below.

Each of the six friends – Aabhas, Barun, Charu, Deepak, Farooq and Govinda – holds a different designation from among MD, Actor, B.M., Footballer, Consultant and Doctor – with no two of them holding the same designation. Each of them lives in a different city from among Faridabad, Chennai, Delhi, Gurgaon, Kolkata and Bombay and owns a different car from among Corolla, Mercedes, Santro, Swift, Dicor and BMW. Each of the six cars is of a different colour out of Blue, White, Black, Yellow, Green and Red. It is also known that:

- I. Aabhas stays in Faridabad and owns a Swift. The actor owns the Mercedes and stays in Delhi.
- II. For exactly one of them, the initial letter of his name, his designation, his city, his car and the colour of the car is the same.
- III. For exactly one of them, the initial letter for all the four parameters is different from the initial letter of his name.
- IV. Except for the above two friends, mentioned in statements II and III, for every other friend exactly one out of designation, city, car, colour of the car starts with the same initial letters as their names.
- V. The person having the black Corolla stays in Gurgaon.
- VI. Dicor is Yellow in color. Santro is owned by the Doctor and is not Green in colour.
- VII. Deepak does not own Santro.

નીચે આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

આભાસ, બરુન, ચારુ, દીપક, ફરૂક અને ગોવિંદા - એમડી, અભિનેતા, (બી.એમ.), ફૂટબોલર, કન્સલ્ટન્ટ, તબીબ - છ મિત્રોમાંથી દરેક અલગ હોદ્દો ધરાવે છે - તેમાંથી કોઈ બે સમાન હોદ્દો ધરાવતા નથી. તેમાંથી દરેક ફરીદાબાદ, ચેન્નાઈ, દિલ્હી, ગુડગાંવ, કોલકાતા અને (બોમ્બે)થી અલગ શહેરમાં રહે છે અને કોરોલા, મર્સિડીઝ, સેન્ટ્રો, સ્વિફ્ટ, ડીકોર અને (બીએમડબલ્યુ) માંથી અલગ કાર ધરાવે છે. છ કારમાંથી દરેક (બ્લુ) વ્હાઈટ, બ્લેક, યેલો, ગ્રીન અને રેડથી અલગ રંગની છે. તે પણ જાણીતું છે કે:

- I. આભાસ ફરીદાબાદમાં રહે છે અને સ્વિફ્ટ ધરાવે છે. અભિનેતા મર્સિડીઝનો માલિક છે અને દિલ્હીમાં રહે છે.
- II. તેમાંથી એક માટે, તેના નામનો પ્રારંભિક અક્ષર, તેનો હોદ્દો, તેનું શહેર, તેની કાર અને કારનો રંગ સમાન છે. (બી.એમ.)
- III. તેમાંથી બરાબર એક માટે, તમામ ચાર પરિમાણો માટેનો પ્રારંભિક અક્ષર તેના નામના પ્રારંભિક અક્ષરથી અલગ છે.
- IV. સ્ટેટમેન્ટ II અને III માં ઉલ્લેખિત ઉપરોક્ત બે મિત્રો સિવાય, દરેક અન્ય મિત્ર માટે હોદ્દો, શહેર, કાર, કારનો રંગ આ 4 પૈકી ની કોઈ એક સંજ્ઞા તેમના નામ જેવા જ પ્રારંભિક અક્ષરોથી શરૂ થાય છે.
- V. કાળી કોરોલા ધરાવતી વ્યક્તિ ગુડગાંવમાં રહે છે.
- VI. ડીકોર ગાડી પીળા રંગની છે. સેન્ટ્રો ગાડી તબીબની માલિકીની છે અને લીલા રંગની નથી.
- VII. દીપક પાસે સેન્ટ્રો નથી.

76. Which of the following statement(s) is/are true about Charu?

1. He owns Corolla
2. He lives in Chennai
3. He is a Consultant

Answer Codes :

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (A) Only 1       | (B) Only 2           |
| (C) Only 1 and 3 | (D) All of the above |



— બહુ-બહુ-બહુ-બહુ-  
મામા - ફ્રીડાલાઈ-મહુ-

ચારુ વિશે નીચેનામાંથી કયા વિધાન(નો) સાચા છે?

1. તેની પાસે કોરોલા છે
2. તે ચેન્નાઈમાં રહે છે
3. તે એક સલાહકાર છે

જવાબ વિકલ્પો

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (A) માત્ર 1       | (B) માત્ર 2      |
| (C) માત્ર 1 અને 3 | (D) ઉપરોક્ત તમામ |

77. The designation of the person who stays in Kolkata is \_\_\_\_\_.

- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| (A) Doctor     | (B) MD                   |
| (C) Footballer | (D) Cannot be determined |

કોલકાતામાં રહેનાર વ્યક્તિનો હોદ્દો ..... છે.

- |             |                          |
|-------------|--------------------------|
| (A) ડોક્ટર  | (B) એમડી                 |
| (C) ફૂટબોલર | (D) નક્કી કરી શકાતું નથી |

78. Which of the following is definitely true about the person who lives in Kolkata?

1. He owns a yellow car
2. He is the Footballer
3. He owns the Corolla

Answer Codes:

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (A) Only 1       | (B) Only 2 and 3 |
| (C) Only 1 and 3 | (D) Only 3       |

કોલકાતામાં રહેનાર વ્યક્તિ વિશે નીચેનામાંથી કયું ચોક્કસપણે સાચું છે?

1. તેની પાસે પીળી કાર છે
2. તે ફૂટબોલર છે
3. તે કોરોલાનો માલિક છે

જવાબ વિકલ્પો :

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) માત્ર 1       | (B) માત્ર 2 અને 3 |
| (C) માત્ર 1 અને 3 | (D) માત્ર 3       |

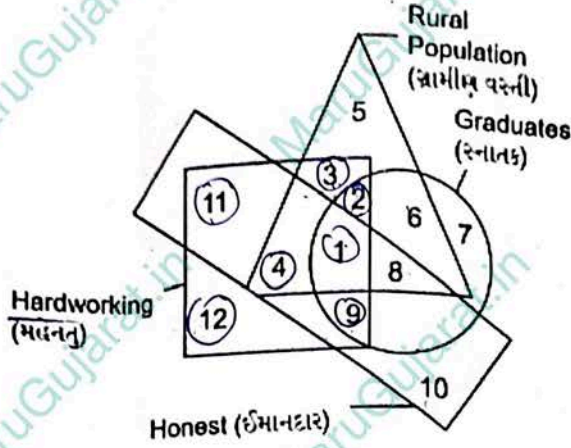
79. If Deepak owns Decor, then Govinda owns \_\_\_\_\_ car.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) BMW      | (B) Santro  |
| (C) Mercedes | (D) Corolla |

જો દીપક ડેકોર ધરાવે છે, તો ગોવિંદા ..... ગાડીનો માલિક છે?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) બીએમડબલ્યુ | (B) સેન્ટ્રો |
| (C) મર્સિડીઝ   | (D) કોરોલા   |

- ★ SET: Q. 80 to Q. 81: Consider the following image & answer the questions given below it  
(નીચેની આકૃતિના આધારે નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો)



80. What is the number of graduate hardworking rural people who are not honest?

(A) 2 (B) 3  
(C) 5 (D) 6

પ્રમાણિક ન હોય તેવા સ્નાતક મહેનતુ ગ્રામીણ લોકોની સંખ્યા કેટલી છે?

(A) 2 (B) 3  
(C) 5 (D) 6

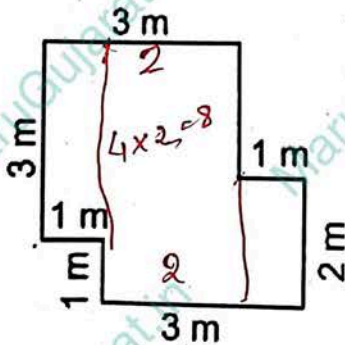
81. What is the total number of hardworking people?

(A) 12 (B) 23  
(C) 52 (D) 42

મહેનતુ લોકોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે?

(A) 12 (B) 23  
(C) 52 (D) 42

82. What is the total area of the following image?



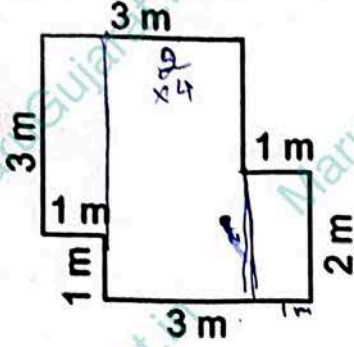
$$\begin{array}{r} 4 \times 2 = 8 \\ 1 \times 2 = 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

(A) 10 square meters  
(C) 13 square meters

(B) 12 square meters  
(D) 14 square meters



નીચેની આકૃતિનું કુલ સ્ત્રક્ષણ કેટલું છે?



$$\begin{array}{r} 3 \times 4 = 12 \\ 1 \times 3 = 3 \\ 1 \times 2 = 2 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 4 = 8 \\ 3 \times 1 = 3 \\ 2 \times 1 = 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

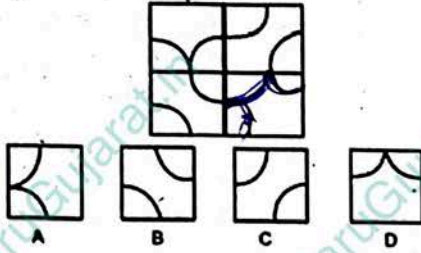
(A) 10 ચોરસ મીટર

(B) 12 ચોરસ મીટર

(C) 13 ચોરસ મીટર

(D) 14 ચોરસ મીટર

83. Fill in the Gap:



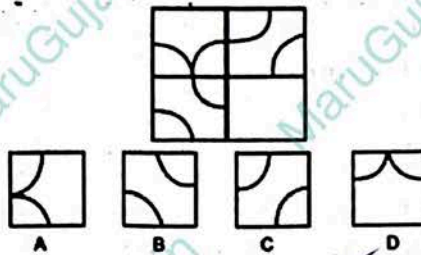
(A) B

(B) C

(C) A

(D) D

ખાલી જગ્યા ભરો:



(A) B

(B) C

(C) A

(D) D

★ SET: Q. 84 to Q. 87: Answer the questions on the basis of the information given below.

P, Q, R, S, T, X and Y are the only seven members of a family, comprising two lecturers, two doctors, one lawyer, one manager and one engineer. It is also known that:

I. There are exactly two married couples in the family.

II. S, who is an engineer, is married to a doctor.

III. No female member of the family is either an engineer or a manager.

IV. R, who is a lecturer, is married to P, a doctor.

V. No male member of the family is a lecturer.

VI. Y is married to S. The lawyer in the family is a male.

VII. Neither Q nor X is a lecturer.

નીચે આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

P, Q, R, S, T, X અને Y એક પરિવારના માત્ર સાત સભ્યો છે, જેમાં બે વ્યાખ્યાતા, બે ડોક્ટર, એક વકીલ, એક મેનેજર અને એક એન્જિનિયરનો સમાવેશ થાય છે. તે પણ જાણીતું છે કે:

II. કુટુંબમાં બરાબર બે પરિણીત યુગલો છે.

III. S, જે એક ઈજનેર છે, તેણે તબીબ સાથે લગ્ન કર્યા છે.

IV. પરિવારની કોઈ પણ મહિલા સભ્ય ઈજનેર કે મેનેજર નથી.

V. R, જે વ્યાખ્યાતા છે, તેણે P (તબીબ) સાથે લગ્ન કર્યા છે.

VI. પરિવારનો કોઈ પુરુષ સભ્ય વ્યાખ્યાતા નથી.

VII. Y એ S સાથે લગ્ન કર્યા છે. પરિવારમાં વકીલ પુરુષ છે.

VII. Q કે X એ વ્યાખ્યાતા નથી.

84. How many female members are there in the family?

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) None of these

કુટુંબમાં કેટલા મહિલા સભ્યો છે?

(A) 4

(B) 3

(C) 2

(D) આમાંથી કોઈ નહિ

85. Which of the following combinations of the member and his/her profession can be correct?

(A) Q – Doctor

(B) T – Manager

(C) X – Lecturer

(D) Y – Doctor

સભ્ય અને તેના વ્યવસાયનું નીચેનામાંથી કયું સંયોજન સાચું હોઈ શકે?

(A) Q – તબીબ

(B) T – મેનેજર

(C) X – વ્યાખ્યાતા

(D) Y – તબીબ

86. Who among the following are lecturers?

(A) R and T

(B) R and Q

(C) T and Y

(D) T and S



નિમ્ન પૈકી વ્યાખ્યાતાઓ કોણ છે?

- (A) R અને T (B) R અને Q  
(C) T અને Y (D) T અને S

87. What is the profession of Q?

- (A) Lawyer (B) Manager  
(C) Lecturer (D) Either (A) or (B)

Q નો વ્યવસાય શું છે?

- (A) વકીલ (B) મેનેજર  
(C) વ્યાખ્યાતા (D) (A) અથવા (B)

88. A person has 2 parents, 4 grandparents, 8 great grandparents, and so on. Find the total number of his ancestors during the ten generations preceding his own.

- (A) 2080 (B) 2028  
(C) 2046 (D) 2280

એક વ્યક્તિને 2 માતા-પિતા, 4 દાદા-દાદી, 8 પરદાદા-દાદી એમ હોય છે. આ વ્યક્તિના અગાઉના 10 પેઢીઓના કુલ પૂર્વજોની સંખ્યા શોધો.

- (A) 2080 (B) 2028  
(C) 2046 (D) 2280

★ SET: Q. 89 to Q. 92: Answer the questions based on the information given below:

In a code language if "CRAZY" is labelled as a code number "1227103534" and "MANIAC" is coded as "221023181012".

નીચે આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો:

એક ગુપ્ત ભાષા માં "CRAZY" શબ્દ ને "1227103534" તરીકે ચિહ્નિત કરવામાં આવે અને "MANIAC" શબ્દ ને "221023181012" તરીકે ચિહ્નિત કરવામાં આવે છે.

89. "IRRATIONAL" will be coded as \_\_\_\_\_.

- (A) 18272710291924231021 (B) 18272710291824232221  
(C) 18272712291824231021 (D) 18272710291824231021

"IRRATIONAL" ને ..... તરીકે સાંકેતિક કરવામાં આવશે.

- (A) 18272710291924231021 (B) 18272710291824232221  
(C) 18272712291824231021 (D) 18272710291824231021

90. "CYNICAL" will be coded as \_\_\_\_\_.

- (A) 12342318101221 (B) 12341823121021  
(C) 12342318121021 (D) 12341823122110

- "CYNICAL" ને ..... તરીકે સાંકેતિક કરવામાં આવશે.
- (A) 12342318101221 (B) 12341823121021  
(C) 12342318121021 (D) 12341823122110
91. "25102324251724111812" means \_\_\_\_\_.
- (A) "PAGOPHOBIC" (B) "PANOPHOBIC"  
(C) "PAPAPHOBIC" (D) None of these
- ✓ 2 PANOPHO  
"25102324251724111812" નો મતલબ ..... છે.
- (A) "PAGOPHOBIC" (B) "PANOPHOBIC"  
(C) "PAPAPHOBIC" (D) આમાંથી કોઈ નહીં
92. "13242724221023181012" means \_\_\_\_\_.
- (A) "DINOMANIAC" (B) "DORAMANIAC"  
(C) "DOROMANIAC" (D) None of these
- ✓ 2 DOROMANFAC  
"13242724221023181012" નો મતલબ ..... છે.
- (A) "DINOMANIAC" (B) "DORAMANIAC"  
(C) "DOROMANIAC" (D) આમાંથી કોઈ નહીં
93. In a certain code RAIN is written as 8\$%6 and MORE is written as 7#8@. How is REMAIN written in that code?
- (A) 8@7\$%6 (B) 7@#\$\$%6  
(C) #@&\$%6 (D) #@7\$%
- એક ચોક્કસ કોડમાં RAIN ને 8\$%6 તરીકે લખવામાં આવે છે અને MORE ને 7#8@ તરીકે લખવામાં આવે છે. REMAIN ને એ કોડમાં કેવી રીતે લખાય?
- ✓ 2 (A) 8@7\$%6 (B) 7@#\$\$%6  
(C) #@&\$%6 (D) #@7\$%
- ★ SET: Q. 94 to Q. 96: Read the following statements and answer the questions given below it:
- Four dog breeds namely- Airedale, a Boxer, a Collie, and a Doberman win the top four prizes in the Kennel Show, not necessarily in that order. Their owners are E, F, G and H, not necessarily in that order.
  - G's dog wins neither the first nor the second prize.
  - The Collie wins the first prize.
  - M wins the second prize.
  - The Airedale's name is J.
  - F's dog, the Doberman, wins the fourth prize.
  - H's dog's name is K.
- P = 8  
E = 10  
F = 3  
G = 4  
H = 6



નીચેના નિવેદનો વાંચો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો:

- એક શાન પ્રતિયોગિતામાં શાનોની ચાર પ્રજાતિઓ એરડેલ, બોક્સર, કોલી અને ડોબરમેન ટોચના ચાર ઇનામો જીતે છે, તે ક્રમમાં હોય એ જરૂરી નથી. તેમના માલિકો E, F, G અને H છે, તે ક્રમમાં હોય એ જરૂરી નથી. તેમના શાનના નામ J, K, L અને M છે, તે ક્રમમાં હોય જરૂરી નથી.
- G નો ફૂતરો ન તો પ્રથમ કે બીજું ઇનામ જીતે છે.
- કોલી પ્રથમ ઇનામ જીતે છે.
- M બીજું ઇનામ જીતે છે.
- એરિડેલ નું નામ J છે.
- F નો શાન એક ડોબરમેન છે જે ચોથું ઇનામ જીતે છે.
- H ના શાનનું નામ K છે.

94. Which of the following statement(s) is/are correct?

(1) Dog M belongs to E

(2) Dog L belongs to F

answer codes:

(A) Only 1

(B) Only 2

(C) Both 1 and 2

(D) None of the above

નીચેનામાંથી કયું/યા વિધાન સાચું/સાચા છે?

(1) શાન M નો માલિક E છે

(2) શાન L નો માલિક F છે

જવાબ વિકલ્પો

(A) માત્ર 1

(B) માત્ર 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

95. Which of the following statement(s) is/are correct?

1) M is a dog of Boxer breed.

2) J wins the third prize.

answer codes:

(A) Only 1

(B) Only 2

(C) Both 1 and 2

(D) None of the above

નીચેનામાંથી કયું/યા વિધાન સાચું/સાચા છે?

1) M બોક્સર જાતિનો શાન છે.

2) J ત્રીજું ઇનામ જીતે છે.

જવાબ વિકલ્પો

(A) માત્ર 1

(B) માત્ર 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

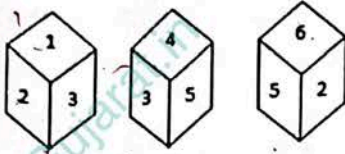
96. Name of the owner whose dog won the first prize is \_\_\_\_\_.

- (A) E (B) F  
(C) G (D) H

પ્રથમ ઇનામ જીતનાર શ્વાન ના માલિક નું નામ ..... છે.

- (A) E (B) F  
(C) G (D) H

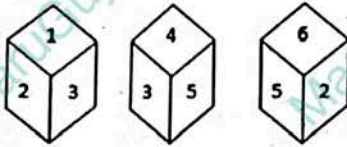
97. A dice with six faces is marked with six numbers 1, 2, 3, 4, 5 and 6 respectively. This dice is rolled three times and three positions are shown as:



Find the number opposite to 1.

- (A) 2 (B) 6  
(C) 5 (D) 4

છ ચહેરાવાળા એક પાસાને અનુક્રમે છ નંબર 1, 2, 3, 4, 5 અને 6 સાથે ચિહ્નિત કરવામાં આવે છે. આ પાસા ને ત્રણ વખત ફેંકવામાં આવે છે. તેની ત્રણ સ્થિતિઓ નિમ્ન આકૃતિમાં બતાવી છે. આ માહિતીના આધારે પાસા ઉપર સંખ્યા "1" ની વિરુદ્ધ બાજુએ આવેલ સંખ્યા શોધો.



- (A) 2 (B) 6  
(C) 5 (D) 4

★ SET: Q. 98 to Q. 100: Refer to the statements given below and answer the questions that follow.

- 1) A is a positive number.
- 2) A can be expressed as 50% of B or one-third of C or 140% of D.
- 3) R = 60% of C
- 4) X = 2D

નીચેના વિધાનોનો સંદર્ભમાં લો અને તે મુજબ નીચેના આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

- 1) A એ ધન સંખ્યા છે.
- 2) A ને B ના 50% અથવા C ના ત્રીજા ભાગ અથવા D ના 140% તરીકે વ્યક્ત કરી શકાય છે.
- 3) R = C ના 60%
- 4) X = 2D



98. The smallest number is \_\_\_\_\_ .

(A) D

(B) A

(C) R

(D) C

સૌથી નાની સંખ્યા કઈ છે?

(A) D

(B) A

(C) R

(D) C

99. The second largest number is \_\_\_\_\_ .

(A) X

(B) B

(C) A

(D) D

બીજા ક્રમે સૌથી મોટી સંખ્યા ..... છે

(A) X

(B) B

(C) A

(D) D

100. If these letters are arranged in an ascending order then which of the following letters will be located between "R" and "A"?

(A) X

(B) C

(C) B

(D) D

જો આ અક્ષરોને ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો નીચેનામાંથી કયો અક્ષર તે "R" and "A" ની વચ્ચે હશે?

(A) X

(B) C

(C) B

(D) D

$$A = \frac{B}{3} \times \frac{50}{100} = A$$

$$C \times \frac{1}{3} = A$$