Directions (01-04) : Read the passage and then answer the questions based on it. You are required to select your answers based on the contents of the passage and Opinion of the author only.

PASSAGE

The rule of the road means that, to protect everyone's freedoms, we sometimes restrict individual freedoms. When a policeman steps into the road and raises his hand to stop traffic, he is not acting as a tyrant out as a protector of freedom. By accepting small limits on personal liberty, we can create a society where freedom is real for everyone We must preserve both our Individual freedom and our social freedom. This requires a thoughtful balance. While no one should tell me exactly what my child must study, if I were to say my child should have no education, society would step in and insist that my child must go to school, whether I like it or not.

- What does "the rule of the road" suggest in the passage? 02126737303 102126737303
  - (a) Freedom should not be restricted at any time.
  - freedoms (b) Individual sometimes be limited to protect everyone's freedom.
  - (d) Only policemen have the right to restrict freedom on the road.
  - (d) Freedom cannot coexist with rules.

According to the passage, when a policeman stops traffic, he represents

(a) tyranny

- (b) power
- (c) freedom
- (d) fear

The author suggests that society would intervene if

a parent wants his child to attend a specific school

- (b) a parent insists that should not receive any education.
  - a child prefers studying science over arts.

Google Play

- a child wants to study abroad.
- What is required to maintain both individual and social freedom, according to the passage ?
  - A strong government. (a)
  - freedom individual Complete (b) without limits.
  - A balance between individual and (c) social freedom.
  - only on Restrictions (d) freedom.

Directions (05-09) : In the following questions, out of the four alternatives, select the word nearest in meaning to the words given.

- Ostentation 5.
  - Calmness (b) Equanimity (a)
  - Declaration (d) Pageantry (c)
- Primordial
  - Feeling of elation (a)
  - Small (b)
  - Elementary
  - Daunting
- Massive 7.
  - Enormous (a)
- (b) Erroneous
- Hazardous (c)
- (d) Perilous
- Stubborn 8.
  - Observant (a)
- (b) Obnoxious
- Obstinate
- (d) Corpulent
- Astronomical
  - (a) Exorbitant
- (b) Commercial
- Durable
- (d) Illogical



# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















**DOWNLOAD NOW** 

करेन्सी

के लि।

प्रयोग

(6)

Which

chen

7

(A)

निमन

Directions (10-14) : Choose the alternative that is most nearly opposite in meaning to the given words.

#### 10. Anathema

- (b) Cursed Appreciation. (a)
- (d) Obstacle Protection (c)

#### 11. Opaque

- (b) Firm Vague (m)
- Poor (d) Transparent

#### 12. Belittle

- (b) Disturb Allure (a)
- (d) Magnify Ascend (0)

#### 13. Inclement

- (b) Stormy Pleasant (a)
- (d) Dignified Feeble

#### 14. Vanity

- (b) Pride Humility
- (d) Pity Ostentation

Choose (15-17) : Directions alternative which best expresses the meaning of the given idioms/proverbs:

### 15. To move heaven and earth

- to pray earnestly (a)
- to make every possible effort (b)
- to sing beautifully (c)
- None of the above (d)

### 16. To jump the gun

- to do something without finishing it (a)
- to try and harm someone (b)
- do something before appropriate time
- None of the above (d)

17. To fly off the handle to dislocate

- to lose one's temper (8)
- (b)
- to take off (c) to be indifferent
- (d)

Directions (18-20) : Out of the alternatives, choose the one which the substituted for the sentence.

- Constant effort to achieve something 18.
  - (b) Vigour Patience
  - (d) Perseverant Enthusiasm (c)
- Words inscribed on the tomb.
  - (b) Epitaph (a) Eulogy
  - (d) Eloquence (c) Memoir
- Life history of a man written by himse
  - (b) Autobiograph Biography (a)
  - (d) Bibliograph Calligraphy
- Soaps clean surfaces on the prim based on
  - (b) floatation (a) viscosity
  - (d) surface tense elasticity
- को साफ साब्न के द्वारा सतहो 21. सिद्धान्त आधारित है
  - (b) प्लवन प श्यानता पर
  - (c) प्रत्यास्थता पर (d) प्रच्ठ तनाव्।पा
- Which one of the following waves is we 22. for detecting forgery in currency notes
  - Ultraviolet waves
  - Infrared waves
  - Radio waves
  - (d) Microwaves

25.

self. O

aphy

hy

inciple

nsion

पर

का

GET IT ON Google Play

- 22. करेन्सी नोटों में जालसाजी की पहचान करने के लिए निम्निखित में से कौन-सी तरंगों का प्रयोग होता कि
  - (a) पराबेंग्सी तरंगें (b) अवरक्त तरंगें
  - (c) रेडियो तरंगें (d) सूक्ष्म तरंगें
- 23. Which one of the following is the chemical formula of gypsum?
  - (a) CaSQ 2H2O (b) Ca2SiO4
  - (6) 2CaSO<sub>4</sub> H<sub>2</sub>O (d) CaSO<sub>4</sub>
- 23. निम्नलिखित में से कौन-सा जिप्सम का प्रसायनिक सूत्र है ?
  - (a) CaSO 2H2O (b) Ca2SiO4
  - (c) 2CaSO H2O (d) CaSO4
- 24. Thyroid gland produces a hormone called 'thyroxine' which
  - (a) controls blood glucose levels
  - (6) controls ovulation
  - (c) controls metabolic rate
  - maintains pregnancy
- 24. अवटु (थायरॉइंड) ग्रन्थि 'थाइरॉक्सिन' नामक एक हॉर्मोन का उत्पादन करती है, जो
  - (a) रक्त में 'लूकोज के स्तर को नियंत्रित करता है।
  - छ अण्डोल्सर्ग (ओव्युलेशन) को नियंत्रित करता है।
  - ा उपापचर्यी दर को नियंत्रित करता है।
  - (d) गर्भावस्था को बनाए रखता है।
- 25. Precursor of which one of the following vitamins comes from β-carotene?
  - (a) Vitamin-A
- (b) Vitamin- C
- (c) Vitamin-D
- (d) Vitamin- K

- 25. निम्नलिखित विटामिनों में से किस एक की अग्रगामी β कैरोटीन से प्राप्त होता है ?
  - (a) विटामिन- A
  - (b) विटामिन- C
  - (c) विटामिन- D
  - (d) विटामिन- K
- 26. Who among the following was the founder of the Young Bengal Movement?
  - (a) Henry Vivian Derozio
  - (b) David Hare
  - (c) Dwarkanath Tagore
  - (d) Prasanna Kumar Tagore
- 26. यंग बंगाल आन्दोलन का प्रवर्तक निम्नलिखित में से कौन था ?
  - (a) हेनरी विवियन डिरोजियो
  - (b) डेविड हेअर
  - (c) द्वारकानाथ टैगोर
  - (d) प्रसन्न कुमार टैगोर
- 27. The Indian National Army/Azad Hind Fauz was organized to fight against
  - (a) Germany and Japan
  - (b) British in India
  - (c) Japan
  - (d) Russia
  - 27. भारतीय राष्ट्रीय सेना/आजाद हिन्द फौज का गठन किनके/किसके विरुद्ध लड़ने के लिए किया गया था?
    - (a) जर्मनी तथा जापान
    - (b) भारत में ब्रिटिश
    - (c) जापान
    - (d) 板स

(A-5)

102



33.

- 28. Who is the Current Chairperson of the National Women Commission ?
  - Mamta Sharma
  - Rekha Sharma (b)
  - Vijaya Kishore Rahatkar (c)
  - None of these (d)
- 28. राष्ट्रीय महिला आयोग की वर्तमान अध्यक्षा कौन हैं ?
  - ममता शर्मा (a)
  - रेखा शर्मा (b)
  - विजया किशोर रहाटकर (c)
  - इनमें से कोई नहीं (d)
- 29. The Nagarjuna Sagar Project is located on which one of the following rivers?
  - Godavari (a)
- (b) Krishna
- (c) Kavery
- (d) Mahanadi
- निम्नलिखित परियोजना, 29. नागार्जुन सागर नदियों में से किस एक पर अवस्थित है ?
  - गोदावरी (a)
- (b) कृष्णा
- कावेरी (c)
- (d) महानदी
- 30. Which one of the following States in India has the longest coastline?
  - Odisha
- (b) Tamil Nadu
- (c) Gujrat
- (d) West Bengal
- 30. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे अधिक लम्बी तटरेखा है ?
  - (a) ओडिशा
- (b) तमिलनाडु
- गुजरात
- (d) पश्चिम बंगाल
- 31. The two provisions of the Constitution of India that most clearly express the power of Judicial review are

- Article- 21 and Article- 09 Article- 32 and Article- 226 (a)
- Article- 44 and Article- 152 (b)
- Article- 17 and Article- 143 (c)
- भारत के संविधान के दो उपन्य, जो
- स्पष्ट रूप से न्यायिक पुनर्विलोकन 31. को व्यक्त करते हैं, कौन-से हैं ?
  - अनुच्छेद- 21 तथा अनुच्छेद-(a)
  - अनुच्छेद- 32 तथा अनुच्छेद-(b)
  - अनुक्छेद- ४४ तथा अनुक्छेद (c)
  - अनुक्छेद- 17 तथा अनुक्छेद-(d)
- Who among the following can attend 32. meetings of both the House Parliament while not being a mem either House?
  - The Solicitor General of India
  - The Vice-President of India (b)
  - Comptroller and The (c) General of India
  - The Attorney General of India
- संसद के किसी भी सदन का सदस्य पर भी, निम्नलिखित में से कौन संसद क सदनों की बैठकों में उपस्थित हो सकता
  - (a) भारत का सॉलिसिटर जनरल
  - भारत का उपराष्ट्रपति (\
  - भारत का नियंत्रक एवं महालेखापी
  - (d) भारत का महान्यायवादी
- Which among the following is not all feature of the Constitution of India
  - (a) Fundamental Rights
  - (b) Independence of Judiciary
  - (c) Federalism
  - (d) The unquestioned right of Parliament to amend any parl the Constitution

102

(A-6)

35.

- 33. निम्नलिखित में से कौन—सी भारत के संविधान की आधारभूत विशेषता नहीं है ?
  - (a) मूल अधिकार
  - (b) न्यायपालिका की स्वतंत्रता
  - (e) संघवाद
  - (d) संविधान के किसी भी भाग का संशोधन करने की संसद की निर्विवाद शक्ति
- 34. According to the Census 2011, the density of population in which one among the following States is the lowest?
  - (a) Sikkim
  - (b) Nagaland
  - (c) Arunachal Pradesh
  - (d) Mizoram
- 34. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में जनसंख्या का घनत्व न्यूनतम है ?
  - (a) सिविकम
  - (b) नागालैंड
  - (ट) अरुणावल प्रदेश
  - (d) मिजोरम
- 35. Which one among the following countries was the top contributor to India's total FDI for the year 2023-24.
  - (a) Mauritius
- (b) Singapore
- (c) USA
- (d) Japan
- 35. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्ष 2023-24 में भारत के कुल एफ०डी०आई० में सर्वाधिक योगदानकर्ता देश था ?
  - (a) मॉरिशस
- (b) सिंगापुर
- (c) यू०एस०ए०
- (d) जापान

- 36. Rs. 561 is to be distributed among A, B, C in such a way that A gets Rs. 120 more than B and Rs. 120 less than C. What is the share of B in this?
  - (a) Rs. 73
- (b) Rs. 67
- (c) Rs. 76
- (d) Rs. 80
- 36. 561 रु० को A, B, C में इस प्रकार वितरित करना है कि A को B से 120 रु० अधिक तथा C से 120 रु० कम मिले। इसमें B का भाग कितना है ?
  - (a) 73 vo
- (b) 67 ₹o
- (c) 76 vo
- (d) 80 至o
- 37. If a:b=3:4 and b:c=4:7 then  $\frac{a+b+c}{c}=?$ 
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 7
- 37. यदि a:b=3:4 तथा b:c=4:7 हो, तो  $\frac{a+b+c}{c}=?$ 
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 7
- 38. Two numbers are in the ratio 3: 4 and their LCM is 84. What will be the larger number out of these?
  - (a) 21
- (b) 24
- (c) 28
- (d) 84
- 38. दो संख्यायें 3 : 4 के अनुपात में हैं तथा इनका लघुत्तम समापवर्त्य 84 है। इनमें से बड़ी संख्या क्या होगी ?
  - (a) 21
- (b) 24
- (c) 28
- (d) 84
- 39. A can finish a piece of work in 12 days. A and B together can finish it in 8 days. In how many days can B alone finish the work?
  - (a) 24
- (b) 20
- (c) 18
- (d) 22

- 39. A एक कार्य को 12 दिन में समाप्त कर सकता है। A तथा B मिलकर इसे 8 दिन में समाप्त कर सकते हैं। 🛭 अकेला इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकता है ?
  - 24
- (b) 20
- (c) 18
- (d) 22
- 40. A can do a piece of work in 10 days, B in 15 days and C in 20 days, A and C together worked for 2 days. After that B was put on the job in place of A. In how many days the work was completed in
  - 12 days (a)
- (b) 10 days
- 6 days (c)
- (d) 8 days
- 40. A किसी कार्य को 10 दिन में, B, 15 दिन में तथा C, 20 दिन में पूरा कर सकता है। A तथा C मिलकर 2 दिन कार्य किया। तत्पश्चात् A के स्थान पर B को कार्य पर लगा दिया गया। कुल मिलाकर कार्य कितने दिन में पूरा हुआ ?
  - 12 दिन
- (b) 10 दिन
- 6 दिन (c)
- (d) 8 दिन
- 41. Car A covered a distance of 448 km in 8 hours and Car B covered a distance of 110 km more than Car A in 9 hours. The ratio of the speed of car A and car B is respectively:
  - (a) 28:31
- (b) 29:32
- 55:2
- (d) 62:55
- 41. कार A ने 448 किमी० की दूरी 8 घण्टे में तय की तथा कार B ने 9 घण्टे में कार A से 110 किमी० अधिक दूरी तय की। कार A एवं कार B की गति का अनुपात क्रमशः —
  - (a) 28:31
- (b) 29:32
- (c) 55:2
- (d) 62:55

- 42. A lent Rs. 5000 to B for 2 years and and Rs. 5000 to C for 4 years at the same A lent Rs. Soot 4 years at the same rate simple interest. He received a total Rs. 2200 as interest? the rate of interest?
  - 5% (a)
- (d) 10%
- 8% (C)
- A ने B को 5000 रु० 2 वर्ष के लिए तथ
- को 3000 रु० 4 वर्ष के लिए साधारण हो की एक ही दर से उधार दिये। उसने दोनों से व्याज के रूप में कुल 2200 रू किये। ब्याज की वार्षिक दर कितनी है ?
  - 5% (a)
- (b)
- 8% (c)
- (d) 10%
- A sum of money amounts to Rs. 8028 3 years and Rs. 12042 in 6 years at certain rate of interest, when the interest is compounded annually What is the principal amount?
  - (a) Rs. 5352
- (b) Rs. 4569
- Rs. 5643 (c)
- (d) Rs. 4596
- एक निश्चित प्रतिशत ब्याज दर पर 3 वर्षा 43. एक राशि 8028 हो जाती है और 6 की 12042 रु० हो जाती है, जब ब्याज वार्ष रूप से संयोजित होता है। मूल राशि क्याहै
  - (a) 5352 ₹0
- 4569 TO
- - 5643 to (d) 4596 to
- 44. A man travels a certain distance of motorcycle. If he had travelled 6 slower, he would have taken 8 minutes more. But, if he had travelled 4 km faster, he would have taken minutes less. Find the distance.
  - (a) 66 km
- 68 km (b)
- 76 km
- 72 km (d)

# rate of

tal of

hat is

ब्याज

उन

प्राप्त

at

GET IT ON Google Play

एक व्यक्ति मोटर साईकिल द्वारा एक निश्चित द्री तय कर्ना है। यदि वह 6 किमी०/घण्टा धीरे चलता (त) उसे 8 मिनट अधिक लगते। परन्तु यदि वह 4 किमी०/घण्टा तेज चलता तो उसे 4 मिनट कम लगते। दूरी ज्ञात

66 विसी

(b) 68 किमीo

76 किमी०

(d) 72 किमीo

(2.57 - 1.68) = ?

0.23

(b) 0.41

0.6

(d) 0.8

2.57 - 1.68 का मान क्या है ?

0.23

(b) 0.41

0.6

(d) 0.8

46. Junk E-mail is also called

Spam

(b) Spoof

Sniffer script

(d) Spool

ईमेल को यह भी कहा जाता है :

स्पैम 🗬

(b) स्पूफ

स्नीफर स्क्रिप्ट

(d) स्पूल

Data transfer rate in networks modems is measured in

(a) Bits per minute

Bits per second

Bandwidth

None of the above

मेटवर्क्स या मॉडेम्स में डाटा जाती है \*

- बिट्स प्रति मिनट में (a)
- बिट्स प्रति सेकेण्ड में (b)
- (c) बैडविड्थ में

48. A video consists of a sequence of \_

Frames (a)

(b) Signals

(c) Packets (d) Slots

48. एक वीडियो ..... के अनुक्रम से मिलकर बनता है।

> फ्रेम्स (a)

(b) सिग्नलस

पैकेटस (c)

(d) स्लॉट्स

Which of the following is/are word processing software?

WordPerfect

(b) Google Docs

(C)

MS Word (d) All of these

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर है ?

> वर्डपरफेक्ट (a)

(b) गूगल डॉक्स

MS वड (c)

(d) इनमें से सभी

The types of software used to carry out tasks, such as writing a letter, is called:

(a) GUI software

Utility software

(c) Application software

(d) System software

वह सॉफ्टवेयर जिसे किसी टास्क को पूरा करने के लिए प्रयोग किया जाता है, जैसे कि पत्र लिखना, कहलाता है :

> GUI सॉफ्टवेयर (a)

यूटिलिटी सॉफ्टवेयर (b)

एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (c)

सिस्टम सॉफ्टवेयर (d)

Which of the following is not a computer language?

BASIC

(b) COBOL

	100	JPEG stands
वस्ति है?	55.	Joint Professional Experts Group  (a) Joint Program Evaluation Group  (b) Joint Program Experts Group
51. निम्न में से कौन-सी कम्प्यूटर की भाषा नहीं है?		(b) Joint Program Experts Group
(a) BASIC (b) COBOL		
(a) BASIC (b) FORTRAN (c) LOTUS (d) FORTRAN (e) pot a web		(d) Joint Photogram
52. Which of the following is not a web		Crould
(b) Opera	55.	JPEG का विस्तार है-
(d) Mozilla firefox		ज्वाइट प्राप्तारा ।
52. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वेब ब्राउजर		(a) ज्वाइंट प्रोग्राम इवैल्यूएशन ग्रूप
नहीं है ?		(c) ज्वाइंट फोटोग्राफिक एक्सपर्ट्स ग्रूप
(a) याहू (b) ऑपेरा		्यंत्र फोटोग्राफिक एक्सपीरिएंस्ड गुप
(c) क्रोम (d) मोजिला फायरफॉकर		
3 domain is usually used for	56.	URL stands for  (a) Uniform Research Limited
educational purpose.		
(a) .in (b) .org		(b) Uniform Resource Locator
(c) .com (d) .edu		(c) Uniline Resource Labs
Series Significant		(d) Uniform Research Locator
उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त होता है।	56.	URL का विस्तार है—
(a) .in (b) .org		(a) यूनिफॉर्म रिसर्च लिमिटेड
(c) .com (d) .edu	Mark	(b) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
. Which of the following components of a computer system, manages and		(1)
coordinates the operation of all the other		(c) यूनिलाइन रिसोर्स लैब्स
components ?		(d) यूनिफॉर्म रिसर्च लोकेटर
(a) Input Unit	57.	Spreadsheet files are generally stored
(b) Output Unit (c) Control Unit		with an extension-
		(a) .doc (b) xsl
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o		(c) .xcl (d) txlsx
निम्न में से कौन कम्प्यूटर सिस्टम में कम्प्यूटर	57.	स्प्रेडशीट फाइलें सामान्यतः
के सभी घटकों का प्रबन्धन व संचालन तथा		के साथ भंडारित होती हैं।
2 4415		(b) (xsl )
(b) आउटपुट इकाई	58,	(c) xcl (d) xdsx
(c) कंट्रोल इकाई	90,	Intersection of rows and columns in
(d) अर्थमेटिक इकाई		the district are called
		(a) Box (b) Cells
		(0)

54

(c)

Line

www.mill

GET IT ON Google Play

- स्रोडशीट में पंक्तियों और स्तंभों के प्रतिचढ़ेदन | को कहा जाता है -
  - (a) बॉक्स (b) सेल्स

  - (c) लाइन (d) इनमें कोई नहीं
- is a compression technology for transmission of video.
  - A JPG
- (b) MP4
- MPEG (d) 3GP
- वीडियो के संचारण के लिए संपीड़न तकनीक है।
  - - JPG (b) MP4
  - MPEG
- (d) 3GP
- is a chip which performs arithmetic and logical instructions in
  - Main memory
  - Microcontroller
  - Microprocessor
  - SDRAM
- ..... एक चिप है जो सीपीयू में गणितीय और तार्किक निर्देश निष्पादित करती है।
  - मेन मेमोरी (a)
  - माइक्रोकंट्रोलर
  - माइक्रीप्रसिसर
  - SDRAM

निर्देश (61-65) : निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी(वाले शब्द का चयन कीजिए-

- वैवाहरिक
- (b) व्यावहारिक
- व्यवाहारिक
- (d) वैवहारिक
- 62. (a) प्राद्भवि
- (b) प्रार्दुर्भाव
- (c) प्राद्रभव
- (d) परादुरभाव (b) आप्रत्याशित
- 63. (a) आप्रात्याशीत

अप्रत्यासित

(d) अप्रत्याशीत

- 64. (a) अनुशंधान (b) अनूसन्धान

  - (c) अनुशांधान (d) अनुसंधान
- 65. (a) अतिशयुक्ति (b) अतीश्योक्ति

  - (c) अतीश्योक्ती (d) अतिशयोक्ति

निर्देश (66-70) : निम्नलिखित शब्द समूहों के लिए एक शब्द उनके दिए गए विकल्पों में से चुनें-

- 66. जिसका जन्म न हो-
- (a) अजन्मा (b) अजर
- (c) अनादि (d) द्विज
- 67. जानने की इच्छा रखने वाला-

  - (a) বিল ,(b) जिज्ञासु
  - (c) ज्ञानी (d) ऋषि
- 68. वह वस्तु जो नाशवान हो-
  - (a) नश्वर (b) शाश्वत
  - (c) अमर
- (d) अलौकिक
- 69. जो किसी का हित चाहता हो-
  - (a) हितकारी (b) अहितकारी
  - (c) हितेषी
- (d) हितभाषी
- 70. थोडा जानने वाला-
  - अल्पज्ञ (a)
- (b) बहुज़
- (c) मूर्ख
- (d) अज्ञ

निर्देश (71-72) : निम्नलिखित मुहावरों / लोकोक्तियों का अर्थ उनके दिए गए विकल्पों में से चुनें-

- 71. 'हाथ को हाथ न सूझना' का अर्थ है-
  - भ्रम में पड जाना \(a)
    - खोये रहना (b)
    - घना अधेरा होना (c)
    - चोट लगना (d)

(A-11)

72. 'ओंखे चुराना' का अर्थ है-(a) कतराना (b) धोखा देना (d) चाल चलना त्रगमा

निर्देश (73-76) : निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों का उत्तर, जो लेखक के विचारानुसार हो, दिए गए विकल्पों में से चुनिए-

प्रत्येक राष्ट्राभिमानी के हृदय में अपने देश, अपने देश की संस्कृति तथा भाषा के प्रति प्रेम और अमिमान सहज ही होता है। वह अपने राष्ट्र, अपनी जन्मभूमि और राष्ट्रभाषा के लिए प्राणों का उत्सर्ग करने को सदैव तत्पर रहता है। जिस देश के निवासियों के हृदय में यह उत्सर्ग भावना नहीं होती वह राष्ट्र, पराधीन होकर अपनी सुख-शांति और समृद्धि सदा के लिए खो बैठता है। देशभिक्त और सार्वजनिक हित के बिना राष्ट्रीय महत्ता का अस्तित्व ही नहीं रह सकता। यह भावना उसे इस बात का प्रयत्न करने को प्रेरित करती है कि वह अन्याय से दर्बलों की रक्षा कर अनौचित्य का निवारण करे, धर्म पर स्थिर रहे और न्याय के लिए लंडे। समाज को हानि पहुँचाकर अनुचित लाभ उठाना एकदम अस्वीकार कर दे, अपने समाज के प्रति कर्त्तव्य से मुख मोड़कर उसे घोखा न दे।

### 73. पराघीन राष्ट्र खो बैठता है-

- अपनी समृद्धि Jal
- अपनी भाषा (b)
- अपनी उत्सर्ग भावना (c)
- अपनी न्याय-चेतना (d)

### 74. गद्यांश का सही शीर्षक है-

- राष्ट्रीय महत्व
- राष्ट्राभिमान (b)
- राष्ट्र के प्रति कर्त्तव्य (c)
  - राष्ट्र की सुख-शांति (d)

75. प्रत्येक राष्ट्राभिमानी के हृद्य देश की समृद्धि के लिए 言一

(a) देश की सुख-शांति के लिए

(b) देश की भाषा के लिए

(c)

देश की महत्ता के लिए (d)

देशभक्ति प्रेरित करती है-

अनौचित्य का निवारण करने के \(a)

अन्याय हेतु लड़ने के लिए (b)

अनुचित लाभ हेतु लड़ने के लिए

पराधीनता के लिए युद्ध करने हेत्

निर्देश (77-78) : निम्नलिखित समानार्थी शब्द का चयन उनके दिए गए विकल्पों में से कीजिए -

### 77. मुगेन्द्र

- शाद्ल (a)
- (b)
- (c) हिरन

78. धरती

- (a) चचला
- (b) लीचन
- सरसी
- अचला (d)

निर्देश (79-80) : निम्निखित विलोम शब्द का चयन उनके दिए गए विकत्यों में से करें-

### 79. ऋणात्मक

- धनात्मक
- (c) मानात्मक
- अनात्मक

80. अति

- बहुत अधिक
- असीम
- अल्प
- (d) आवशय

102

**Google Play** 

pirection (81-84) : Read the following mormation carefully and answer the plestions given below it :

Six persons A, B, C, D, E and F are tring in two rows, three in each.

his not at the end of any row.

his second to the left of F.

the neighbour of E, is sitting diagonally aposite to D.

Bis the neighbour of F.

- which of the following are sitting diagonally opposite to each other?
  - (a) F and C
- (b) D and A
- (c) A and C
- (d) A and F
- Which of the following are in the same
  - (a) A and E
- (b) E and D
- (c) C and B
- (d) A and B
- @21267837 Which of the following are sitting in one of the two rows?
  - (a) FBC
- (b) CEB
- (c) DBF
- (d) AEF
- 2126737313 After D and E interchanging seats, who will be the neighbours of D in the new position ?
  - (a) C and A
- (b) F and B
- (c) Only B
- (d) Only A

निर्देश (81-84) : निम्नलिखित सूचनाओं को ज्यानीपूर्वक पढें और नीचे दिए गए प्रश्नों का

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F दो क्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में तीन व्यक्ति बैठे

किसी भी पंक्ति के किनारे में नहीं बैठा है।

के बाएँ तरफ दूसरा व्यक्ति D बैठा है।

एक पास में C केटा है, जो D के सामने की तरफ

कर्णतः विपरीत बुँठा है।

के पास B बैटा है।

81. निम्नलिखित में से कौन-सा एक दूसरे सामने विकर्णतः विपरीत बैठा है ?

- 거(a) F 레 C
- (b) D और A
- (c) A 311 C
- (d) A और F

82. निम्नलिखित में से कौन एक ही पंक्ति में बैठे

- (a) A और E (b) E और D
- (c) C और B (d) A और B

83. निम्नलिखित में से कौन-सा दो पंक्तियों में से एक में बैठे हैं ?

- FBC (a)
- (b) CEB
- DBF (c)
- (d) AEF

D और E के स्थानों की अदला-बदली के 84. बाद, नए स्थान पर D के पास कौन बैठा है ?

- C और A (a)
- (b) F 3 R
- केवल B (c)
- \(d) कंवल A

85. A and B are brothers. C and D are sisters. A's son is D's brother. How is B related to C?

- Father
- (b) Brother
- (c) Grandfather (d) Uncle

A और B भाई हैं। C और D बहनें हैं। A का वेटा D का भाई है। B, C से किस प्रकार संबंधित है ?

- पिता (a)
- (b) भाई
- दादा (c)
- (d) चाचा

86. A, B and C are sisters. D is the brother of E and E is the daughter of B. How is A related to D?

- (a) Sister
- (b) Cousin
- Niece (c)
- (d) Aunt

- 86. A, B और C बहनें हैं। D, E का भाई है और E, B की बेटी है। A, D से किस प्रकार संबंधित है ?
  - (a) बहन
- (b) ममेरी बहन
- (c) भांजी
- ्(d) मौसी
- 87. A and B are married couple in which B is husband. X and Y are brothers. X is the brother of A. How is Y related to B?
  - (a) Brother-in-law
  - (b) Brother
  - (c) Cousin
  - (d) None of these
- 87. A और B विवाहित जोड़ा है, जिसमें B पति है। X और Y भाई हैं। X, A का भाई है। Y, B से किस प्रकार संबंधित है ?
  - (a) साला
- (b) भाई
- (c) ममेरा भाई
- (d) इनमें कोई नहीं

Direction (88-90): In each of the following questions, find out how many such pairs of letters are there in the given word, each of which has as many letters between them in the word as is/are between them in the English alphabet.

- 88. BRIGHTER
  - (a) One

- (b) Two
- (c) Three
- (d) Four

- 89. HACKLE
  - (a) One

- (b) Two
- (c) Three
- (d) Four

- 90. PICKLE
  - (a) Two

- (b) Three
- (c) Four
- (d) Five

निर्देश (88-90) : निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए शब्द में वर्णों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच उतने ही वर्ण हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में इनके बीच होते हैं ?

- 88. BRIGHTER
  - (a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

- 89. HACKLE
  - (a) एक

(b) (q)

(c) तीन

(d) चार

- 90. PICKLE
  - (a) दो

(b) तीन

(c) चार

(d) पाँच