

1 Banking Policy  
justing monetary  
ied annual rate of



This is the feature of  
(B) Hemi-chordata  
(D) Dermata

20' was recently

tion of India  
aphic Survey of India  
Survey of India  
Survey of India

'MEWAR' is written as  
'URAT' written in that

- (B) HEIZG  
(D) HFIZG

wing is the types  
ruits ?  
(B) Samara  
(D) Achene

9, 48, 51, 63, 75, 83, x and  
the value of x is  
(B) 53  
(D) 51

sulphur are  
(B) Macro nutrients  
(D) Organic matters

1 tragedy is the result of the  
is chemical called  
(A) Vanate (B) Ethylene oxide  
(C) Cilicate (D) None of the above

tting in a row. A is on the left  
e right of B. E is on the left  
right of C. Who sits on the

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

1. \_\_\_\_\_ एक केंद्रीय बैंकिंग नीति है जो एक निर्दिष्ट  
वार्षिक मुद्रास्फीति दर को प्राप्त करने के लिए समायोजक  
मौद्रिक नीति के चारों ओर घूमती है।

- (A) मुद्रास्फीति का बंद होना  
(B) मुद्रास्फीति लक्षीकरण  
(C) मुद्रास्फीति का पीछे रहना  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

2. सूंड वाले कृमि किसकी विशेषता है ?

- (A) कॉर्डेटा (B) हेमी-कॉर्डेटा  
(C) इचिनोडर्मेटा (D) डर्मेटा

3. 'प्लांट डिस्कवरी 2020' हाल ही में किसके द्वारा  
प्रकाशित किया गया ?

- (A) भारत का पादप संगठन  
(B) नेशनल जीओग्राफिक सब ऑफ इंडिया  
(C) भारतीय जैविक सर्वेक्षण  
(D) भारतीय बनस्पति सर्वेक्षण



4. एक कूट में 'MEWAR' को 'NVDZI' लिखा जाता है, उस  
कूट में 'SURAT' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) HIFZG (B) HEIZG  
(C) HFZIG (D) HFIZG

5. निम्न में से कौन-सा सूखे डिहिसेंट (अस्फोटी) फल का प्रकार है ?

- (A) सिलिका (फली) (B) सपेरा  
(C) अखोट (D) अचेने

6. यदि 39, 48, 51, 63, 75, 83, x और 69 का औसत  
60 है, तो x का मान कितना है ?

- (A) 50 (B) 53  
(C) 52 (D) 51

7. पैमीशियम और सल्फर \_\_\_\_\_ हैं।

- (A) पोषक तत्व (B) गृहद पोषक तत्व  
(C) सूक्ष्म पोषक तत्व (D) जैविक पदार्थ

8. 1984 की भोपाल त्रासदी \_\_\_\_\_ नामक जहरीले रसायन  
के दिसाव का परिणाम है।

- (A) मिथाइल आइसोसाइनेट (B) एथिलीन ऑक्साइड  
(C) मिथाइल सैलिसिलेट (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

9. पांच लड़के एक पंक्ति में बैठे हैं। A D के बाएँ हैं और B के  
दाएँ हैं। E B के बाएँ परंतु C के दाएँ हैं। दोनों छोर पर कौन  
बैठा है ?

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

ed to select at most  
tion of  $(2n + 1)$  books. If  
in which he can select  
=  
(B) 6  
(D) 4

ences given in the Code  
re under  
(B) Section 482  
(D) I Schedule

ted to  
et financing  
et financing  
as financing  
t financing  
itions of the same  
Select the letter  
ic face opposite to  
'N'.



- (B) M  
(D) W

is the scheme that shall  
um - long term debt financing  
estment in viable projects for  
management infrastructure  
ity farming assets through  
ention and financial support.

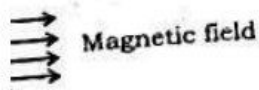
onetary Fund

ind

are Infrastructure Fund

)

enters a magnetic field at right  
as shown in the figure. The  
force acting on the electron will



- Iron  
right  
f the page  
(B) Into the page  
(D) To the left

10. एक छात्र को  $(2n + 1)$  पुस्तकों के समग्र से अधिकतम  
 $n$  पुस्तकों का चयन करने की अनुमति है। यदि किसी पुस्तक  
का चयन करने के कुल तरीकों की संख्या 63 है, तो  $n =$

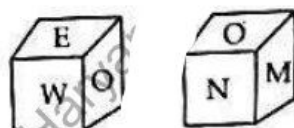
- (A) 5  
(B) 6  
(C) 3  
→ PT 4

11. आपाराधिक दंड प्रक्रिया संहिता में \_\_\_\_\_ के अंतर्गत अपराधों  
का वर्गीकरण दिया गया है।

- (A) दूसरी अनुसूची  
(B) धारा 482  
(C) धारा 320  
(D) पहली अनुसूची

12. मुद्रास्फीति उत्तरदायी है  
(A) क्राणात्मक बजट वित्तीयन  
(B) धनात्मक बजट वित्तीयन  
→ (C) बजट आधिशेष वित्तीयन  
(D) बजट घाटा वित्तीयन

13. एक पासे की 2 भिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। वह अक्षर चुनिए  
जो 'N' के विपरीत फ्लैक पर होंगा।

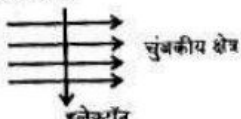


- (A) E  
(C) O  
(B) M  
(D) W

14. एक योजना है जो व्याज अनुदान और  
वित्तीय सहायता के माध्यम से कटाई पश्चात  
प्रबंधन आधारभूत संरचना और सामुदायिक कृषि  
के लिए संभाव्य परियोजनाओं में निवेश हेतु एक  
मध्यम-दीर्घावधि क्राण वित्तीयन सुविधा उपलब्ध  
कराए।

- (A) भारतीय मुद्रा निधि  
(B) ए.पी.एम.सी. निधि  
(C) कृषि आधारभूत संरचना निधि  
(D) नीर्बाई

15. एक इलेक्ट्रॉन एक चुंबकीय क्षेत्र में इसके लंबवत कोण प्रविष्ट  
होता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। इलेक्ट्रॉन पर कार्यरूप  
बल की दिशा होगी



- (A) दाएं ओर  
(C) पृष्ठ से बाहर  
(B) पृष्ठ के भीतर  
(D) बाएं ओर

amber whose fifth part increased by .5 is equal to its fourth part diminished by .5, is



The annual net primary productivity of the whole biosphere is

- A) 170 million tons (B) 115 billion tons  
C) 180 billion tons (D) 170 billion tons

The thermal decomposition of HI on gold surface is an example of \_\_\_\_\_ order reaction.

- (A)  $n^{\text{th}}$   
 (B) Second  
 (C) Zero  
 (D) First

Which of these are examples of man-made ecosystem?



If a number is multiplied by three-fourth of itself, then the value thus obtained is 10800. What is that number?



Malignant malaria is caused by

- (A) *Anabellatyphi*  
 (B) *Plasmodium falciparum*  
 (C) *Salmonella typhi*  
 (D) *Shiegellatyphi*

2. Consider the following statements about Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana.  
I. It is a flagship scheme.

- I. It is a flagship scheme for focused and sustainable development of fisheries sector in the country.

II. It aims at enhancing fish production by an additional 70 lakh tonne by 2024-25, increasing fisheries export earnings to Rs. 1,00,000 crore by 2024-25.

(A) Only the statement I is correct

(B) Both the statements I and II are correct

(C) Only the statement II is correct

(D) None of the above

- 16.** एक संख्या जिसके पांचवें भाग में 5 की वृद्धि हुई, उसके चौथे भाग में 5 से कमी के बराबर है, वह है



17. संपूर्ण जैवमंडल की वार्षिक निवल प्राथमिक उत्पादकता है  
(A) 170 मिलियन टन (B) 115 बिलियन टन  
(C) 180 बिलियन टन (D) 170 बिलियन टन

18. स्वर्ण परत पर एच.आई. का ऊपरीय अपघटन क्रम की अभिक्रिया का एक उदाहरण है।  
 (A) पर्बा (B) द्वितीय  
 (C) शून्य (D) प्रथम





21. मैलिंगेट मलेरिया \_\_\_\_\_ के द्वारा होता है।  
(A) एनाबेला टाइफी  
(B) प्लास्मोडियम फाल्कीपरम  
(C) साल्मोनेला टाइफी  
(D) शीगेला टाइफी

- 22.** प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- I. यह देश में मत्स्य क्षेत्र के केंद्रित और संपोषणीय विकास हेतु एक पर्लैगशिप योजना है।

II. इसका उद्देश्य एक अतिरिक्त 70 लाख टन 2024-25 तक मछली उत्पादन बढ़ाते हुए, 2024-25 तक मत्स्य निर्यात आय को ₹ 1,00,000 करोड़ तक बढ़ाना है।

(A) केवल कथन I सत्य है

(B) कथन I और II दोनों सत्य हैं

(C) केवल कथन II सत्य है

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- Which Indian district hosts India's highest  
terbal park ?  
A) Chamoli              (B) Pauri Garhwal  
C) Uttarkashi            (D) Dehradun

World Press Freedom day is celebrated every year on  
 (A) 4<sup>th</sup> March      (B) 5<sup>th</sup> April  
 (C) 3<sup>rd</sup> May      (D) None of the above

Find the missing letters in the sequence.  
ef \_ se \_ fggf \_ e \_ gg \_ e

• In 2021 Asian Table Tennis Championships was held at

- (A) Beijing
- (B) Katmandu
- (C) Doha
- (D) Abudhabi

7. Let PQ be 32 km, A man starts from P and walks 16 km on first day. On the second day he walks 8 km and on the third day, he walks 4 km and so on. When will he reach Q ?

(A) In 16 days      (B) In 32 days  
 (C) In 8 days      (D) None of these

28. Find the missing term in the series.  
A, E, J, O, \_\_\_\_\_  
(A) T

29. The biological process in which an organism gives rise to young ones (offspring) similar to itself

(A) Transduction      (B) Evolution  
~~(C) Reproduction~~      (D) Production

30.  $12 : 144 :: ?$   
     (A) 15 : 135                                     (B) 10 : 140  
     (C) 22 : 464                                     (D) 20 : 400

31. FAME-II scheme is related to  
(A) Agricultural sector  
(B) IT sector  
(C) Automobile sector  
(D) None of the above

- 23.** भारतीय जिले में भारत के सबसे अधिक हर्बल पार्क है ?  
 (A) चमोली (B) गैरी गढ़वाल  
 (C) उत्तरकाशी ~~(D) देहरादून~~

**24.** विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस हर साल कब मनाया जाता है ?  
 (A) 4 मार्च (B) 5 अप्रैल  
 (C) 3 मई (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

**25.** दी गई शुंखला में लुप्त अक्षरों को ज्ञात करें ।  
 e~~f~~ggfe\_fggf\_e~~f~~gg fe  
 (A) ggfcfe (B) ggecf~~f~~  
 (C) ggffeg (D) ggcef~~g~~

**26.** 2021 में एशियाई टेबल टेनिस चैम्पियनशिप \_\_\_\_\_ में हुई ।  
 (A) बीजिंग  
 (B) काठमाडौं  
 (C) दोहा  
 (D) आब्दादी

**27.** PQ माना 32 किमी है । एक व्यक्ति P से आरंभ करके पहले दिन 16 किमी चलता है । दूसरे दिन 8 किमी चलता है । तीसरे दिन 4 किमी चलता है और ऐसे ही आगे भी चलता है । वह Q तक कब पहुँचेगा ?  
 (A) 16 दिनों में (B) 32 दिनों में  
 (C) 8 दिनों में (D) इनमें से कोई नहीं

**28.** निम्नलिखित शुंखला में लुप्त पद को ज्ञात करें ।  
 A, E, J, O, \_\_\_\_\_  
 (A) T (B) V  
 (C) S (D) इनमें से कोई नहीं

**29.** वह जीविक प्रक्रिया जिसमें एक जीव अपने जैसे संतानों को जन्म देता है  
 (A) पारगमन (B) विकास  
 (C) जनन ~~(D) उत्पादन~~

**30.** 12 : 144 :: ?  
 (A) 15 : 135 (B) 10 : 140  
 (C) 22 : 464 ~~(D) 20 : 400~~

**31.** एफ.ए.एम.ई.-II योजना \_\_\_\_\_ से संबंधित है ।  
 (A) कृषि क्षेत्र  
 (B) आईटी. क्षेत्र  
 (C) ऑटोमोबाइल क्षेत्र  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

The Trusteeship Council of UNO was suspended on 1<sup>st</sup> November 1994 with independence of its last trust territory.

- (A) East Timor      (B) Thailand  
(C) Palau            (D) Nigeria

Which letter would complete the puzzle?

M	J	E
C	N	H
P	X	?



36. \_\_\_\_\_ is an auto-identification technology, which is used to capture and transmit identification details of an object wirelessly.

- (A) Webcam
- (B) Brain Computer Interface (BCI)
- (C) Radio Frequency Identification (RFID)
- (D) Internet Protocol Television (IPTV)

37. The anionic sites occupied by unpaired electrons are called  
(A) G-centres                    (B) F-centres  
(C) C-centres                    (D) E-centres

38. \_\_\_\_\_ is an unsubtle play of words on Microsoft's Back Office suite of programs for NT server.

(A) WANK  
 (B) Back Orifice  
 (C) SPAM  
 (D) None of these



32. अपने किस अंतिम ट्रस्टी की स्वतंत्रता के बाद 1 नवंबर 1994 को संयुक्त राष्ट्र संघ का ट्रस्टीशिप परिषद निलंबित कर दिया गया?

- (A) पूर्वी तिमोर  
 (B) थाईलैंड  
 (C) पलाऊ  
 (D) नाइजीरिया

33. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सा अक्षर आएगा ?

M	J	E
C	N	H
P	X	?



34. संयुक्त राष्ट्र चार्टर में शामिल है

35.  $3, 9, 27, 81, \dots$  का  $n$  वाँ पद ज्ञात करें।

- एक स्व-पहचान तकनीक है, जो एक वस्तु का पहचान विवरण देतारा सेने और अंतरण के लिए प्रयुक्त होती है।

  - (A) चेबकाम
  - (B) ब्राइन कम्प्यूटर इंटरफ़ेस (बी.सी.आई.)
  - (C) रेडियो प्रीक्येन्स आइडेन्टिफ़िकेशन (आर.एफ.आई.डी.)
  - (D) इन्टरनेट प्रोटोकॉल टेलिविजन (आई.पी.टी.बी.)

37. असुमित इलेक्ट्रॉन द्वारा धेरे गए क्राणायन स्थान हैं  
 (A) G-केंद्र (B) F-केंद्र  
 (C) C-केंद्र (D) E-केंद्र

- \_\_\_\_\_ शब्दों के स्पष्ट खेल का एन.टी. सर्वर हेतु प्रोग्राम का माइक्रोसॉफ्ट बैक ऑफिस पर समुच्चय है।

39. विश्व में कुल समय क्षेत्रों की संख्या  
 (A) 7  
 (C) 24



47. According to this Article of Indian Constitution a money bill shall not be introduced in the Council of States.

- (A) Article 102
- (B) Article 109
- (C) Article 110
- (D) Article 105

48. \_\_\_\_\_ lets you perform fancy effects on words/letters .... upside down writing, words on an angle or a curve etc.

- (A) Clipart
- (B) Pictures
- (C) Wordart
- (D) None of the above

49. *Erwinia carotovora* causes

- (A) Aster yellows
- (B) Soft rot
- (C) Crown gall
- (D) Forest soil

50. A leader who is goal-oriented and large concerned with accomplishing set targets

- (A) Authoritarian leader
- (B) Bureaucratic leader
- (C) Instrumental leader
- (D) All of the above

51. 50 years of Bangladesh War of Liberation was celebrated in the year

- (A) 2019
- (B) 2018
- (C) 2021
- (D) 2020

52. The Shimla agreement in 1972 was signed between

- (A) India-Nepal
- (B) India-Pakistan
- (C) India-China
- (D) India-Bangladesh

53. The ratio between the radius of the base and the height of a cylinder is 2:3. If its volume is  $1617\text{cm}^3$ , the total surface area of the cylinder is

- (A)  $540\text{ cm}^2$
- (B)  $770\text{ cm}^2$
- (C)  $308\text{ cm}^2$
- (D)  $462\text{ cm}^2$

47. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार राज्य की विधान परिषद में धन विधेयक को पेश नहीं किया जाता ?

- (A) अनुच्छेद 102
- (B) अनुच्छेद 109
- (C) अनुच्छेद 110
- (D) अनुच्छेद 105

48. आपको शब्दों/अक्षरों पर सजायुक्त प्रभाव निष्पादित करने, किसी कोण अथवा बक्र पर शब्द आदि उपर नीचे लिखने देता है।

- (A) क्लिपआर्ट
- (B) पिक्चर्स
- (C) वॉर्डआर्ट
- (D) उबत में से कोई नहीं

49. इतिहास कारोटोबोरो के कारण क्या होता है ?

- (A) एस्टर बेलोम
- (B) सॉफ्ट रॉट
- (C) क्राउन गॉल
- (D) कॉर्स्ट साइल

50. एक नेता जो लक्ष्य-उन्नत है और वहै पैमाने पर निर्धारित कार्य को पूरा करने से संबंधित है

- (A) सत्तावादी नेता
- (B) नीकरशाही नेता
- (C) सहायक नेता
- (D) उपरोक्त सभी

51. बांग्लादेश सुक्रिय युद्ध का 50 वां वर्ष \_\_\_\_\_ वर्ष में मनाया गया है।

- (A) 2019
- (B) 2018
- (C) 2021
- (D) 2020

52. वर्ष 1972 में शिमला समझौता किसके बीच हुआ था ?

- (A) भारत-नेपाल
- (B) भारत-पाकिस्तान
- (C) भारत-चीन
- (D) भारत-बांग्लादेश

53. आधार की त्रिज्या और बेलन की ऊंचाई के बीच का अनु-2:3 है। यदि इसका आयतन  $1617\text{cm}^3$  है, तो बेलन कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है

- (A)  $540\text{ सेमी}^2$
- (B)  $770\text{ सेमी}^2$
- (C)  $308\text{ सेमी}^2$
- (D)  $462\text{ सेमी}^2$

tands for  
Common Line Interface  
Common Line Interaction  
Command Line Interface  
Command Line Interaction



al Pratap is on the 13<sup>th</sup> position from starting and on the 17<sup>th</sup> position from the end of his class. He is on 8<sup>th</sup> position from starting and on 13<sup>th</sup> position from the end among the students who passed. How many students failed?

- | 7
- | Cannot be determined
- | 8
- | None of the above

Which of the following is the rupee denominated bonds issued outside India by Indian entities?

- (A) Bharath Bonds (B) Masala Bonds  
(C) Sugar Bonds (D) None of the above

The value of  $\left[ \frac{(2.3)^3 - 0.027}{(2.3)^2 + 0.69 + 0.09} \right]$  is

- (A) 2.33 (B) 2.27  
(C) 2.6 (D) 2

When barrier bars and spits form at a mouth of a bay and block it, results in the formation of

- (A) Estuary (B) Beach  
(C) Lagoons (D) Barrier reefs

The exoskeleton of Cockroach is made up of

- (A) Collagen (B) Chitin  
(C) Chondratin (D) Chondratin sulphate

Which Section of IT Act deals with Hacking of computer systems and its penalties?

- (A) Section 62 (B) Section 67  
(C) Section 65 (D) Section 66

Mohini went to the movies nine days ago. She goes to the movies only on Thursday. What day of the week is today?

- (A) Sunday (B) Tuesday  
(C) Thursday (D) Saturday

54. सी.एल.आई. का मतलब है  
(A) कॉमन लाइन इंटरफेस  
(B) कॉमन लाइन इंटरएक्शन  
(C) कमांड लाइन इंटरफेस  
(D) कमांड लाइन इंटरएक्शन

55. मयल प्रताप अपने क्लास में शुरू से 13 वें स्थान पर तथा अंत से 17 वें स्थान पर है। जो सफल हुए हैं उसमें शुरू से उसका स्थान 8 वां है जबकि अंत से 13 वां वर्ग में कितने विद्यार्थी असफल रहे?  
(A) 7  
(B) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
(C) 8  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

56. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के बाहर भारतीय संस्थाओं द्वारा जारी किया गया रुपया मूल्यवर्ग का बांड है?  
(A) भारत बांड (B) मसाला बांड  
(C) चीनी बांड (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

57.  $\left[ \frac{(2.3)^3 - 0.027}{(2.3)^2 + 0.69 + 0.09} \right]$  का मूल्य है

- (A) 2.33 (B) 2.27  
(C) 2.6 (D) 2

58. जब एक खाड़ी के मुहाने पर बैरियर बार और स्पिट बनते हैं और इसे बंद कर देते हैं तो इसका परिणाम होता है  
(A) मुहाना (B) संभुद्र तट  
(C) लैगून (D) बाधा चढ़ान

59. कॉकरोच का बहिःकंकाल बना होता है  
(A) कोलेजन (B) चिटिन  
(C) कॉन्ड्राइट (D) कॉन्ड्राइट सल्फेट

60. आई.टी. अधिनियम की कौन-सी धारा कंप्यूटर सिस्टम की हैकिंग और उसके दंड से संबंधित है?  
(A) धारा 62 (B) धारा 67  
(C) धारा 65 (D) धारा 66

61. मोहिनि ने दिन के पूर्व फ़िल्म देखने गई। वह केवल गुरुवार को फ़िल्म देखने जाती है। आज सप्ताह का कौन-सा दिन है?  
(A) रविवार (B) मंगलवार  
(C) गुरुवार (D) शनिवार

62. To see the document before the printout is taken, the following option should be used  
(A) Paste (B) Format painter  
(C) Insert table (D) Print preview

63. How many smaller pieces have exactly three painted faces when a cube is painted and cut into 729 smaller but identical pieces by making minimum possible number of cuts ?  
(A) 6 (B) 4  
(C) 8 (D) 7

64. In the following question two statements are followed by two conclusions. Choose the conclusion that can be validly drawn on the basis of the given statements.  
**Statements :**  
1. Some chalks are dusters.  
2. All the dusters are boards.  
**Conclusions :**  
I. Some chalks are boards.  
II. No duster is a board.  
(A) Neither Conclusion I nor II follow  
(B) Both Conclusions I and II follow  
(C) Only Conclusion I follows  
(D) Only Conclusion II follows

65. The consequences of a social process that are sought or anticipated, are  
(A) Social functions  
(B) Both (D) and (A)  
(C) Latent functions  
(D) Manifest functions

66. Who is the present Governor of Reserve Bank of India ?  
(A) Dr. Raghuram G. Rajan  
(B) Shaktikanta Das  
(C) Dr. Urjit R. Patel  
(D) None of the above

67. If succession occurs on bare rock, it is known as  
(A) Primary succession  
(B) Physical succession  
(C) Negative succession  
(D) None of these

62. प्रिंटआउट लेने से पहले दस्तावेज को देखने के लिए निम्नलिखित विकल्प का प्रयोग किया जाता है  
(A) पेस्ट (B) फॉरमेट पेन्टर  
(C) इंसर्ट टेबल (D) प्रिंट प्रिव्यू

63. जब एक पन को रंगा जाता है और न्यूनतम काट लगाते हुए 729 छोटे पांच समान टुकड़ों में काटा जाता है तो कितने छोटे टुकड़ों पर रो हुए तीन फलक होंगे ?  
(A) 6 (B) 4  
(C) 8 (D) 7

64. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथनों के तहत दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष का चयन करें जो दिए गए कथनों के आधार पर वैध कथन :  
1. कुछ चाँक डस्टर हैं।  
2. सभी डस्टर बोर्ड हैं।  
**निष्कर्ष :**  
I. कुछ चाँक बोर्ड हैं।  
II. कोई डस्टर बोर्ड नहीं है।  
(A) न तो निष्कर्ष I न ही II। अनुसरण करता है।  
(B) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

65. मांगी गई या प्रत्यापित सामाजिक प्रक्रिया के परिणाम हैं।  
(A) सामाजिक कार्य  
(B) (D) और (A) दोनों  
(C) अव्यक्त कार्य  
(D) प्रकट कार्य

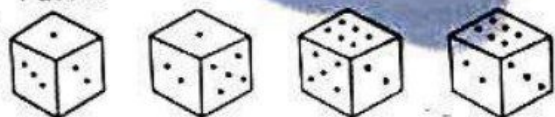
66. भारतीय रिजर्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन है ?  
(A) डॉ. रघुराम जी. राजन  
(B) शक्तिकांत दास  
(C) डॉ. उर्जित आर. पटेल  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

67. यदि किंचि चक्रों पर उत्तरावर्तन होता है, इसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।  
(A) प्राथमिक उत्तरावर्तन  
(B) भौतिक उत्तरावर्तन  
(C) कृषात्मक उत्तरावर्तन  
(D) इनमें से कोई नहीं

A student scores 64% marks in 6 papers of 150 marks each. He scores 25% of his total obtained marks in Hindi and English together. How much is his total score for both these papers?

- (A) 120      (B) 144  
 (C) 140      (D) 124

Four different positions of the same dice are shown. Select the number of dots that will be on the face opposite to the one showing '4 dots'.






In a presentation you can include information such as the company name or the name of your department in the

- (A) Title                          (B) Footer box  
(C) Header box                    (D) Status

1. Which of the following State Governments recently has launched COVID-19 affected Livelihood Support Scheme ?

- (A) Manipur      (B) Nagaland  
 (C) Mizoram      (D) None of the above

72. The printed price of a book is Rs. 32. A retailer pays Rs. 244.80 for it. He gets successive discounts of 10% and an another rate. His second rate is



73. \_\_\_\_\_ comes into play whenever a process is to be removed from the ready queue thereby reducing the degree of multiprogramming.

- (A) Long-term Scheduler
  - (B) CPU Scheduler
  - (C) Short-term Scheduler
  - (D) Medium-term Scheduler

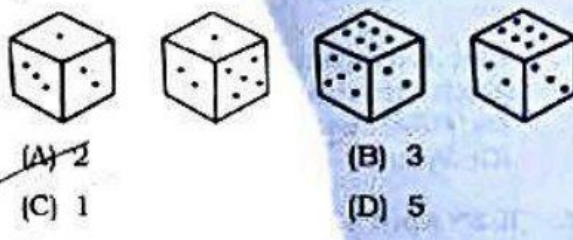
74. Taxes on incomes of the individuals as well as profits of business enterprises is

- (A) Indirect taxes      (B) Tariffs  
 (C) GST                  (D) Direct taxes

68. एक छात्र ने प्रत्येकी 150 अंकों के 6 पेपरों में 64% अंक प्राप्त किए। वह अपने कुल प्राप्त कर 25% हिन्दी और अष्टेजी में एक साथ प्राप्त करता है। इन दोनों पेपरों के लिए उसका कुल अंक कितना है?

- (A) 120      (B) 144  
~~(C) 140~~      (D) 124

**69.** एक ही पासे की चार स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। जिस फलक पर 4 बिंदु हैं, उसके विपरीत फलक पर बिंदुओं की संज्ञा चुनिए।



एक प्रस्तुति में आप सूचना जैसे कंपनी का नाम या अपने विभाग का नाम \_\_\_\_\_ में शामिल कर सकते हैं।

- (A) टाइटल  
 (B) फूटर बॉक्स  
 (C) हेडर बॉक्स  
 (D) स्लिट

71. निम्नलिखित में से कौन-सी राज्य सरकार ने हाल ही में कोविड-19 प्रभावित जीविका सहायता योजना आरंभ की है ?



72. एक पुस्तक का मुद्रित मूल्य ₹. 320 है। एक फुटकर विक्रेता इसके लिए ₹. 244.80 का भुगतान करता है। उसे उस पर 10% और अन्य दर की क्रमिक छूट मिलती है। उसकी दूसरी दर क्या है?



73. तब भूमिका में आता है जब तैयार पंक्ति से एक प्रक्रिया को हटाना होता है ताकि मल्टीप्रोग्रामिंग की डियरी पटाई जा सके।

- (A) लॉग-टर्म शेड्यूलर  
 (B) सी.पी.यू. शेड्यूलर  
 (C) शॉर्ट-टर्म शेड्यूलर  
 (D) मीडियम-टर्म शेड्यूलर

74. व्यक्तियों की आय पर भर, साथ ही साथ कारोबारी उद्दिष्टों के लाभों पर कर

- (A) अप्रत्यक्ष कर  
 (B) शुल्क  
 (C) जी.एस.टी.  
 (D) प्रत्यक्ष कर

\_\_\_\_\_ regulates the functions of securities market, detects malpractice and protects the interests of investors.



प्रतिभूति बाजार के कार्यों को नियंत्रित करता है, कदाचार का पता लगाता है और निवेशकों के हितों की सुरक्षा करता है।

- (A) नैशनल सेक्यूरिटी डेपोज़िटरी लिमिटेड  
(एन.एस.डी.एल.)
  - (B) सेन्ट्रल ब्यूरो ऑफ इनवेस्टिगेशन (सी.बी.आई.)
  - (C) बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बी.एस.ई.)
  - (D) सेक्यूरिटी एण्ड एक्सचेंज बोर्ड आफ इंडिया (सेबी)

76. कैरियोगेपी के बाद नियेचित अंडा कौन-सी संरचना बनाता है ?



यदि 3 अप्रैल 1752 एक सोमवार है, तो  
26 अप्रैल 1752 सप्ताह क्या कौन-सा दिन होगा ?

- (A) रविवार  
 (B) शनिवार  
 (C) सोमवार  
 (D) बुधवार

क्रीन-सा सिंचाई का प्रकार विकसनशील फसलों के लिए सबसे प्रभावी जल और पोषक तत्व डिल्टीवरी प्रणाली होता है ?

- (A) डिप सिंचाई  
 (B) फ्लड सिंचाई  
 (C) प्रिंकलर सिंचाई  
 (D) कोहा सिंचाई

79. दिए गए अक्षर समूह से बेमेल को चुनिए।

- (A) I R      (B) KO  
 (C) B Y      (D) DW

एक दिन में 2 p.m. से 8 p.m. तक कितनी बार घटे और मिनट की सूई एक घड़ी में एक दूसरे के ठीक ऊपर होती हैं ?

- (A) सात  
 (B) चार  
 (C) पाँच  
 (D) छः

81. संघ लोक सेवा आयोग के वर्तमान अध्यक्ष कौन है ?

- (A) स्मिता नागराज  
 (B) मनोज सोनी  
 (C) प्रदीप कुमार जोशी  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. आर्थिक गतिविधियों के प्राथमिक क्षेत्र में शामिल हैं।