- If the number 1005x4 is completely divisible by 8, then the least integer at the place of x will be:
 - (a) 0
 - (b) 8
 - (c) 16
 - (d) 5
- यदि संख्या 1005x4, 8 से पूरी तरह से विभाज्य है, तो x के स्थान पर सबसे छोटा पूर्णांक होगा :
 - (a) 0
 - (b) 8
 - (c) 16
 - (d) 5
- On dividing a number by 4, the sum of the quotient and the remainder is 8 and the sum of their squares is 34. Find the number.
 - (a) 28
 - .(b) 23
 - (c) 27
 - (d) 21
- किसी संख्या को 4 से भाग देने पर भागफल तथा शेषफल का योग 8 है तथा इनके वर्गों का योग 34 है, संख्या ज्ञात कीजिए ।
 - (a) 28
 - (b) 23
 - (c) 27
 - (d) 21
- A three-digit number 2a3 is added to 326 to get a three-digit number 5b9, which is completely divisible by 9. Find the value of (5a 2b).
 - (a) 0
 - -(b) 2
 - (c) 6
 - (d) 8

- एक तीन अंकों की संख्या 2a3 को 326 में जोड़ने पर तीन अंकों की संख्या 5b9 प्राप्त होती है, जो 9 से पूर्णतया विभक्त होती है | (5a - 2b) का मान ज्ञात कीजिए |
 - (a) 0
 - (b) 2
 - (c) 6
 - (d) 8
- 4. Three friends A, B and C start running simultaneously from the same point around a circular stadium, and they complete one round in 24 sec. 36 sec and 30 sec respectively. After how much time will they meet again at the starting point?
 - (a) 6 minutes
 - (b) 8 minutes
 - (c) 12 minutes
 - (d) 15 minutes
- 4. तीन मित्र A, B तथा C एक वृत्ताकार स्टेडियम के गिर्द एक ही बिंदु से एक साथ दौड़ना आरम्म करते हैं तथा ये एक चक्कर क्रमशः 24 सेकण्ड, 36 सेकण्ड तथा 30 सेकण्ड में पूरा करते हैं, कितने समय बाद वे प्रारम्भिक बिंदु पर पुनः मिलेंगे?
 - (a) 6 मिनट
 - (b) 8 मिनट
 - (c) 12 मिनट
 - (d) 15 मिनट
- 5. A 20 m long wire is divided into two parts in such a way that the length of one part is $\frac{2}{3}$ times the length of the other part. What is the length of the longer piece?
 - (a) 13.13 m
 - (b) 13.15 m
 - (e) 12 m
 - (d) 12.5 m



- 5. 20 मीटर लम्बे तार को इस प्रकार दो भागों में विभक्त किया गया है कि एक भाग की लम्बाई दूसरे भाग की लम्बाई का 2/3 गुनी है। लम्बे टुकड़े की लम्बाई कितनी है?
 - (a) 13.13 ਸੀਟਵ
 - (b) 13.15 ਸੀਟ**र**
 - (c) 12 मीटर
 - (d) 12.5 मीटर
- 6. Equal sweets were to be distributed among 450 children on Republic Day. But due to the absence of 150 children on that day, each child got 3 extra sweets. How many sweets did each child get?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 9
 - (d) Cannot be determined
- 6. गणतंत्र दिवस पर 450 बच्चों में एक समान मिठाई बाँटी जानी थी, परन्तु उस दिन 150 बच्चों के अनुपरिधत रहने के कारण प्रत्येक बच्चे को 3 अतिरिक्त मिठाइयाँ मिलीं। प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाइयाँ मिलीं?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 9
 - (d) निर्धारित नहीं की जा सकती
- Rs. 600 is to be distributed among A. B. C in such a way that Rs. 40 more than 2/5 of A's share, Rs. 20 more than 2/7 of B's share and Rs. 10 more than 9/17 of C's share, all being equal. What is the share of A?
 - (a) Rs. 180
 - (b) Rs. 160
 - (c) Rs. 150
 - (d) Rs. 140

- 600 रु. को A. B. C में इस प्रकार वितिरित करना कि A के भाग के 2/5 से 40 रु. अधिक, B के भाग 2/7 से 20 रु. अधिक तथा C के भाग के 9/17 से 10 र अधिक, सभी बराबर हैं। A का भाग कितना है?
 - (a) 180 T.
 - (b) 160 ₹.
 - (c) 150 v.
 - (d) 140 €.
- 8. Rohit set out on a journey for a certain number of days having with him Rs. 3600 to spend. If he extended the duration of his journey by 4 more days, he would have to reduce his expenditure by Rs. 30 per day. For how many days did he go on the journey?
 - (a) 21
 - (b) 18
 - (c) 19
 - (d) 20
- 8. रोहित कुछ निश्चित दिनों की यात्रा पर निकला। उसवे पास 3600 रु. खर्च करने के लिए थे। यदि वह अपने यात्रा की अवधि में 4 दिन और बढ़ा दे तो उसे अपन खर्च 30 रु. प्रतिदिन कम करना होगा। वह कितने दिन की यात्रा पर निकला ?
 - (a) 21
 - (b) 18
 - (c) 19
 - (d) 20
- 9. $\frac{1}{3}$ of the people working in an office at women. Half of the women are married and $\frac{1}{3}$ of the married women has children. If $\frac{3}{4}$ of the number of males are married and $\frac{2}{3}$ of the number married males are males with children then what fraction of workers a childless?



- (a) $\frac{7}{18}$
- (b) $\frac{11}{18}$
- (c) 7/28
- (d) $\frac{11}{28}$
- 9. किसी दपतर में काम करने वालों का $\frac{1}{3}$ माग स्त्रियाँ है। आधी स्त्रियाँ विवाहित हैं तथा विवाहित स्त्रियाँ का $\frac{1}{3}$ भाग बच्चों वाली हैं। यदि पुरुषों की संख्या का $\frac{3}{4}$ भाग विवाहित हैं तथा विवाहित पुरुषों का $\frac{2}{3}$ भाग पुरुष बच्चों वाले हैं, तो काम करने वालों का कितना भाग निःसंतान है ?
 - (a) $\frac{7}{18}$
 - (b) $\frac{11}{18}$
 - (c) $\frac{7}{28}$
 - (d) $\frac{11}{28}$
 - 10. Abhishek bought 55 books from one shop for Rs. 1.020 and 60 books from another shop for Rs. 1,280. What is the average price he paid per book?
 - (a) 20
 - (b) 19.4
 - (c) 25.34
 - (d) 18
 - 10. अभिषेक ने 55 किताबें एक दुकान से 1,020 रु. में और 60 किताबें दूसरी दुकान से 1,280 रु. में खरीदीं। उसने प्रति पुस्तक की औसत कीमत क्या अदा की ?
 - (a) 20
 - (b) 19.4
 - (e) 25.34
 - (d) 18

- 11. The average of four consecutive even numbers is 27. Which is the largest number among these?
 - (a) 28
 - (b) 30
 - (c) 32
 - (d) 36
- वार क्रमागत सम संख्याओं का औसत 27 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या कीन-सी है ?
 - (a) 28
 - (b) 30
 - (c) 32
 - (d) 36
- 12. After 4 years, the ratio of ages of A and B will be 5: 7 and after 6 years, the ratio of ages of A and B will be 11: 15, then find their present ages.
 - (a) 16 years, 24 years
 - (b) 15 years, 27 years
 - (c) 18 years, 29 years
 - (d) 14 years, 20 years
- 12. 4 वर्ष बाद, A और B की आयु का अनुपात 5 : 7 होगा और 6 वर्ष बाद, A और B की आयु का अनुपात 11 15 होगा, तो जनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
 - (a) 16 वर्ष, 24 वर्ष
 - (b) 15 वर्ष. 27 वर्ष
 - (c) 18 वर्ष, 29 वर्ष
 - (d) 14 वर्ष, 20 वर्ष
- 13. Rohan's income was decreased by 10%. By what percent will the new income have to be increased to bring his income back to the previous level?
 - (a) $12\frac{1}{2}\%$
 - (b) $11\frac{1}{9}\%$
 - -(c) 10%
 - (d) 11%



- 13. रोहन की आय में 10% कमी कर दी गई । उसकी आय को पूर्व स्तर पर लाने हेतू नई आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी होगी ?
 - (a) $12\frac{1}{2}$ %
 - (b) $11\frac{1}{9}$ %
 - (c) 1096
 - (d) 11%
- 14. A manufacturer fixed the marked price of an article at Rs. 50 and sold it after giving a discount of 20%. If he has gained 25%, then what is the cost price of that article?
 - (a) Rs. 40
 - (b) Rs. 35
 - (c) Rs. 32
 - (d) Rs. 30
- 14. किसी निर्माता ने एक वस्तु का अंकित मूल्य 50 र निर्धारित किया तथा उसे 20% का बट्टा देकर बेच दिया । यदि उसे 25% लाम हुआ हो तो उस वस्तु का क्रय-मूल्य कितना है ?
 - . (a) 40 ₹.
 - (b) 35 ₹.
 - (c) 32 ₹.
 - (d) 30 ₹.
- 15. A and B together can do a work in 12 days, A and C together can do the same work in 15 days. If B and C together can do the same work in 20 days, then in how many days can A, B and C together do the same work?
 - (a) 10
 - (b) 15
 - (c) 12
 - (d) 14
- 15. A और B मिलकर एक काम को 12 दिनों में कर सकते हैं. A और C मिलकर उसी काम को 15 दिनों में कर सकते हैं। यदि B और C मिलकर उसी कार्य को 20 दिनों में कर सकते हैं. तो A. B और C मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- (a) 10
- (b) 15
- (c) 12
- (d) 14

Direction (16 -20): Read the following information carefully and answer the questions given below it:

There are six persons A, B, C, D, E and F teacher in a school. Each of the teachers teaches two subjects, one compulsory subject and the other optional subject. D's optional subject is History while three others have it as compulsory subject. E and F have Physics as one of their subjects. F's compulsory subject is Mathematics which is an optional subject of both C and E. History and English are A's subjects but in terms of compulsory and optional subjects, they are just reverse of those of D's. Chemistry is an optional subject of only one of them. The only female teacher in the school has English as her compulsory subejet.

निर्देश (16 -20) : निम्नलिखित सूचनाओं को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें :

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F स्कूल में शिक्षक है। प्रत्येक शिक्षक दो विषय को पढ़ाता है एक अनिवार्य विषय और दूसरा वैकल्पिक विषय। D का वैकल्पिक विषय इतिहास है जबकि तीन अन्य व्यक्तियों का यह अनिवार्य विषय है। E और F के पास उनके एक विषय में भौतिकी है। F का अनिवार्य विषय गणित है जो C और E दोनों का एक वैकल्पिक विषय है। इतिहास और अँग्रेजी A के विषय हैं लेकिन अनिवार्य और वैकल्पिक विषयों के मामले में, वे D के विपरीत हैं। रसायन शास्त्र इनमें से केवल एक का वैकल्पिक विषय है। स्कूल में एकमात्र महिला शिक्षक का अनिवार्य विषय अँग्रेजी है।

- 16. What is C's compulsory subject?
 - (a) History
 - (b) Physics
 - (c) Chemistry
 - (d) English



19. किसके पास F के समान दो विषयों का संयोजन है, 16. C का अनिवार्य विषय क्या है ? अनिवार्य और वैकल्पिक विषय पर ध्यान नहीं देते हुए? इतिहास (a) (a) भौतिकी (b) B (b) (त) अंग्रेजी रसायन शास्त्र (c) E (c) 17. Who is a female member in the group? (d) D 20. Which of the following groups has History (a) A as the compulsory subject? B (b) A. C. D (a) C (c) (b) B, C, D (d) D C, D (c) 17. समृह में महिला सदस्य कीन है ? A. B. C (d) (a) A 20. निम्नलिखित समूहों में से किसके पास अनिवार्य विषय (b) B इतिहास है ? C (c) A, C, D (a) . (d) D (b) B, C, D 18. Which of the following has same C. D (c) compulsory and optional subjects as those of F's ? _ (d) A. B. C D (a) Six members of a family namely A, B, C, D. E and F are travelling together. B is (b) B the son of C but C is not the mother of B. A and C are married couple. E is the A (c) brother of C. D is the daughter of A. F is the brother of B. How many male None of these (d) members are there in the family? 18. निम्नलिखित में से किसके पास F के समान अनिवार्य और वैकल्पिक विषय है ? (a) (b) 3 (a) D (c) 4 B (b) (d) A (c) 21. परिवार के छह सदस्य A. B. C. D. E तथा F एक इनमें से कोई नहीं . (d) साथ यात्रा कर रहे हैं। B, C का बेटा है लेकिन C, B 19. Disregarding which is the compulsory की माँ नहीं है। A और C एक शादीशुदा जोड़ा हैं। E. and which is the optional subject, who C का भाई है। D. A की बेटी है। F. B का भाई है। has the same two subjects combination परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ? as F? (a) 2 (a) A 3 (b) (b) B

-(c)

(d)

E

D

(c)

(d)

4

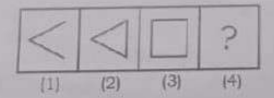
1

- 22. Find the missing term (?) in the following series :
 - 1, 9, 25, 49, 7, 121
 - (a) 64
 - (b) 81
 - (c) 91
 - (d) 100
- 22. निम्न शृंखला में रिक्त पद (?) को ज्ञात करें :
 - 1, 9, 25, 49, 7, 121
 - (a) 64
 - · (b) 81
 - (c) 91
 - (d) 100
- 23. Find the odd number from the given alternatives:
 - (a) 339
 - (b) 326
 - (c) 428
 - (d) 338
- 23. दिए गए विकल्पों में विषम संख्या का चयन करें:
 - (a) 339
 - (b) 326
 - (c) 428
 - -(d) 338

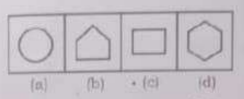
Direction (24-25): Select a figure from the Answer Set (figures a, b, c, d) which would continue the series indicated by the four figures of the Problem Set (figures 1, 2, 3, 4).

निर्देश (24-25): उत्तर आकृतियों (आकृति a, b, c, d) से एक आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की चार आकृतियों (आकृति 1, 2, 3, 4) द्वारा इंगित शृंखला को जारी रखे।

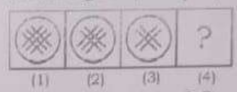
24. Problem Figures (प्रश्न आकृतियाँ)



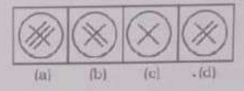
Answer Figures (उत्तर आकृतियाँ)



25. Problem Figures (प्रश्न आकृतियाँ)



Answer Figures (उत्तर आकृतियाँ)



- 26. Who of the following was not a member of the Interim government established in 1946?
 - (a) Dr. John Mathai
 - (b) Sardar Baldev Singh
 - (c) Achyut Patwardhan
 - (d) Jagjivan Ram
- 26. इनमें से कीन 1946 में स्थापित अन्तरिम सरकार का सदस्य नहीं थे ?
 - (a) डॉo जॉन मथाई
 - (b) सरदार बलदेव सिंह
 - (c) अच्युत पटवर्द्धन
 - (d) जगजीवन राम
- 27. Who, among the following, had started Amrit Bazar Patrika?
 - (a) Shishir Kumar Ghosh
 - (b) Girish Chandra Ghosh
 - (c) Harish Chandra Mukherjee
 - (d) S. N. Banerjee



- 27. निम्नलिखित में से 'अमृत बाजार पत्रिका' की शुरूआत किसने की ?
 - (a) शिशिर कुमार घोष
 - (b) गिरीश चंद्र घोष
 - · (c) हरीश चंद्र मुखर्जी
 - (d) एस. एन. बनर्जी
- In comparison to earth, on the surface of the moon-
 - (a) Both mass and weight of an object become less
 - (b) Mass of the object remains the same and only its weight becomes less
 - (c) Only the mass of the object becomes less
 - (d) Both mass and weight of the object remain unchanged
- 28. पृथ्वी की तुलना में, चंद्रमा की सतह पर :
 - (a) वस्तु का द्रव्यमान और नार दोनों कम हो जाते हैं
 - (b) वस्तु का द्रव्यमान स्थिर रहता है और केवल भार कम हो जाता है
 - (e) वस्तु का केवल द्रव्यमान कम हो जाता है
 - (d) वस्तु का द्रव्यमान और नार दोनों अपरिवर्तित रहते हैं
- The longest day in Australia would normally be on
 - (a) 21 June
 - (b) 22 September
 - (c) 22 December
 - (d) 23 March
- सामान्यतः किस तिथि को ऑस्ट्रेलिया में सबसे लंबा दिन होता है ?
 - (a) 21 जून
 - (b) 22 सितंबर
 - (c) 22 दिसंबर
 - (d) 23 मार्च

- 30. The difference in the duration of day and night increases as one moves from the to the
 - (a) Equator, poles
 - (b) Poles, equator
 - (c) Tropic of Cancer, Equator
 - (d) Tropic of Cancer, Tropic of Capricorn
- - (a) भूमध्यरेखा, घुवों
 - (b) घुवों, भूमध्यरेखा
 - (c) कर्क रेखा, भूमध्यरेखा
 - (d) कर्क रेखा, मकर रेखा
- 31. Which of the following places is likely to have time ahead of Greenwich Mean Time (GMT)?
 - (a) Lisbon
 - (b) Baghdad
 - (c) New York
 - (d) Buenos Aires
- निम्नलिखित में से किस स्थान का समय ग्रीनविच मिन टाइम (GMT) से आगे का समय होने की संभावना है?
 - (a) लिखन
 - (b) बगदाद
 - (c) न्यूयॉर्क
 - (d) ब्यूनस आयर्स
- 32. Consider the following statements:
 - Boundary between North and South Korea is marked by the 17th parallel.
 - Boundary between USA and Canada is marked by the 38th parallel.

Which of the above statement/ statements is/are true?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2



- 32. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
 - उत्तर और दक्षिण कोरिया के बीच सीमा का निर्धारण 17वीं अक्षांश रेखा करती है ।
 - संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच सीमा का निर्धारण 38वीं अक्षांश रेखा करती है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) कंवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 33. In which year did Lord Hardinge cancel the partition of Bengal?
 - (a) 1911
 - (b) 1904
 - .(c) 1906
 - (d) 1907
- 33. लॉर्ड हार्डिंग ने बंगाल विभाजन रद किस वर्ष किया?
 - (a) 1911
 - (b) 1904
 - (c) 1906
 - (d) 1907
- 34. Which person of Jagdishpur had led revolutionaries during the revolt of 1857 A.D.
 - (a) Kunwar Singh
 - (b) Balbant Phadke
 - (c) Tirat Singh
 - (d) Ram Singh
- 34. जगदीशपुर के किस व्यक्ति ने 1857 ई0 के विप्लव में क्रान्तिकारियों का नेतृत्व किया ?
 - (a) कुँवर सिंह
 - (b) बलबंत फाड़के
 - (c) तीरत सिंह
 - (d) राम सिंह

- 35. Consider the following statements regarding Comptroller and Auditor General of India (CAG):
 - The Comptroller and Auditor General of India secures the accountability of the executive to the Parliament.
 - The CAG has no power to enforce the audit findings.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 35. मारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
 - भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक कार्यपालिका की संसद के प्रति उत्तरदायित्व को सुरक्षित करते हैं ।
 - उनके पास लेखापरीक्षा निष्कर्यों को लागू करने की कोई शक्ति नहीं हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केंवल 1
- (b) केंवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न 1 और न ही 2
- 36. Which of the following Union Territories has representation in the Rajya Sabha?
 - 1. Puducherry
 - , 2. NCT Delhi
 - Jammu and Kashmir
 - 4. Ladakh

Select the correct answer using the codes given below:

- (a) 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 3 only
- (d) 1, 2, 3 and 4



- 36. निम्नलिखित में से किस केन्द्र शासित प्रदेश का राज्य सभा में प्रतिनिधित्व है ?
 - 1. पुडुचेरी
 - राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCT) दिल्ली
 - जम्मू और कश्मीर
 - 4. स्थात

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर धुनिए:

- (a) केवल 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1, 2 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4
- 37. Which of the following writ secures the personal freedom?
 - (a) Habeas Corpus
 - (b) Mandamus
 - (c) Certiorari
 - (d) Quo-warranto
- 37. निम्नलिखित में से कीन-सा रिट व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षित करता है ?
 - (a) बंदी प्रत्यक्षीकरण
 - (b) परमादेश
 - (c) उत्प्रेषण
 - .(d) अधिकार पृच्छा
- 38. Under the Constitution of India, which one of the following is not a fundamental duty?
 - (a) To uphold unity and integrity of India.
 - (b) To protect and improve the natural environment.
 - (c) To pay the tax facilitating the welfare state.
 - (d) To renounce practices derogatory to the dignity of women.

- 38. भारत के संविधान के तहत. निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य नहीं है ?
 - (a) भारत की एकता और अखंडता को बनाए रखना
 - (b) प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करना
 - (c) कल्याणकारी राज्य की सुविधा के लिए कर का भूगतान करना
 - (d) महिलाओं की गरिमा के लिए अपमानजनक प्रधाओं का त्याग करना
- 39. Consider the following statements regarding judiciary:
 - Every law passed by the Parliament needs approval of the Supreme Court.
 - Judiciary can strike down its own judgment if it goes against the spirit of the Constitution.
 - Any citizen can approach the court if his/her fundamental rights are violated.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 39. न्यायपालिका के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
 - संसद द्वारा पारित प्रत्येक कानून को सर्वोच्य न्यायालय के अनुमोदन की आवश्यकता होती है।
 - न्यायपालिका अपने निर्णय को सद कर सकती है यदि वह संविधान की भावना के खिलाफ हो।
 - मौलिक अधिकार का उल्लंघन होने पर देश का कोई भी नागरिक न्यायालय का दरवाजा खटखटा सकता है ।

उपर्युक्त कथनों में से कीन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- '(d) 1, 2 और 3



- 40. Economic growth is usually coupled with:
 - (a) Deflation
 - (b) Inflation
 - (c) Stagflation
 - (d) Hyperinflation
- 40. निम्न में से कौन प्रायः आर्थिक विकास का सहमामी है ?
 - (a) मुद्रा अपस्फीति
 - · (b) मुद्रास्फीति
 - (c) मुद्रास्फीति जनित मंदी
 - (d) अतिमुद्रास्फौति
- 41. Which Article in the Indian Constitution is related to the establishment of the Election Commission of India?
 - (a) Article 324
 - (b) Article 148
 - (c) Article 342
 - (d) Article 325
- 41. भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारतीय निर्वाचन आयोग की स्थापना से संबंधित है ?
 - (a) अनुच्छेद 324
 - (b) अनुच्छेद 148
 - (c) अनुच्छेद 342
 - (d) अनुच्छेद 325
- 42. Who is the Chairperson of the National Commission for Women at present?
 - (a) Mamta Sharma
 - (b) Lalitha Kumaramangalam
 - (c) Rekha Sharma
 - (d) Kushboo Sundar
- 42. वर्तमान में राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौन है?
 - (a) ममता शर्मा
 - "(b) ललिता कुमारमंगलम
 - (c) रेखा शर्मा
 - (d) खुशबू सुन्दर

- 43. Who among the following have held the office of the Vice-President of India?
 - 1. Mohammad Hidayatullah
 - Fakhruddin Ali Ahmed
 - 3. Neelam Sanjiva Reddy
 - 4. Shankar Dayal Sharma

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2, 3 and 4
- (b) 1 and 4 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 3 and 4 only
- 43. निम्नलिखित में से किस-किस ने भारत के उप- राष्ट्रपति का पद सँभाला है ?
 - मोहम्मद हिदायतुल्लाह
 - 2. फखरुद्दीन अली अहमद
 - नीलम संजीव रेड्डी
 - 4. शंकर दयाल शर्मा

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) 1, 2, 3 और 4
- (b) केवल 1 और 4
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 3 और 4
- Currently, India's largest trading partner is:
 - (a) China
 - (b) United Arab Emirates
 - (c) United States of America
 - (d) Bangladesh
- 44. वर्तमान में भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार है-
 - (a) चीन
 - (b) संयुक्त अरब अमिरात
 - (c) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (d) बांग्लादेश



- 45. Who among the following is presently CEO of the NITI Aayog?
 - (a) 'Amitabh Kant
 - .(b) B. V. R. Subrahmanyam
 - (c) S. S. Mundra
 - (d) Soumya Kanti Ghosh
- 45. वर्तमान में नीति आयोग का सी0 ई0 ओ0 कौन है ?
 - (a) अमिलाम कांल
 - (b) बीठ वीठ आरठ सुब्रमण्यम
 - (c) एस० एस० मुद्रा
 - (d) सौम्य काति घोष
- A major portion of our body's weight is made up of
 - .(a) Bones
 - (b) Water
 - (c) Organs
 - (d) Skin
- हमारे शरीर के भार का अधिकतर हिस्सा निम्नलिखित से बना होता है ।
 - (a) हड़िडयों से
 - (b) पानी से
 - (c) अंगों से
 - (d) त्वचा से
- 47. In countries where polished rice is the main cereal in their diet, people suffer from
 - (a) Pellagra
 - (b) Scurvy
 - (c) Beriberi
 - (d) Osteomalacia
- 47. वे देश, जिनमें पॉलिशयुक्त चावल मुख्य मोजन है, वहाँ के लोग सामान्यतया किस बीमारी से ग्रसित हो जाते हैं ?
 - (a) पेलाग्रा
 - (b) स्कर्वी
 - (c) वेरीवेरी
 - (d) ऑस्टियोमेलेशिया

- 48. Einstein got his noble prize for :
 - (a) theory of relativity
 - (b) Discovery of neutrons
 - (c) gravitational law
 - (d) none of the above
- 48. आइस्टीन को अपना नोबल पुरस्कार मिला
 - (a) सापेक्षता का सिद्धांत के लिए
 - (b) न्यूट्रॉन के खोज के लिए
 - (e) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत के लिए
 - (d) इनमें से कोई भी नहीं
- 49. One Horse-power is equal to :
 - (a) 846 W
 - .(b) 724 W
 - (c) 964 W
 - (d) 746 W
- 49. एक अश्व-शक्ति के बराबर है -
 - (a) 846 W
 - (b) 724 W
 - (c) 964 W
 - (d) 746 W
- The main purification/separation procedure used in petroleum industry is:
 - ·(a) chromatography
 - (b) fractional distillation
 - (c) Steam distillation
 - (d) Sedimentation
- पेट्रोलियम उद्योग में मुख्य शुद्धिकरण/पृथक्करण कार्यविधि है—
 - (a) क्रोमैटोग्राफी
 - (b) आंशिक आसवन
 - (c) वाष्प आसवन
 - (d) अवसादन
- Second generation computers can be characterised largely by their use of—
 - (a) artificial intelligence
 - (b) vacuum tubes
 - (c) microprocessors
 - (d) transistors



द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर्स में प्रायः प्रयोग होता था-क्रिय बुद्धि (a) वैक्यम दयुक्स CPU (b) (a) माइकोप्रोसेसर कीबोर्ड (c) (b) टांजिस्टर हार्ड डिस्क (d) (c) Desktop computers, laptop computers, 52. (d) tablets and smartphones are different types of supercomputers (a) CPU (a) mainframe computers (b) Keyboard (c) microcomputers (b) Microchip minicomputers (d) (c) डेस्कटॉप कम्प्यूटर्स, लैपटॉप कम्प्यूटर्स, टैबलेट्स और Motherboard . (d) 55. सुपर कम्प्युटर्स (a) CPU (a) मेनफ्रेम कम्प्ट्स (b) कीबोर्ड (b) माइक्रो कम्प्यूटर्स (c) माइक्रोचिप (c) मिनी कम्प्यूटसं (d) मदरबोर्ड (d) Who among the following is called the 53. 56. father of supercomputing? Ken Thompson -(a) Modifier keys (a) (b) Alan Perlis Primary keys Seymour Cray (c) Function keys (c) Vint Cerf (d) निम्न में से कीन सुपर कम्प्यूटिंग के जनक के रूप में 53. जाने जाते हैं ? 56. केन थॉम्प्सन (a) मॉडिफायर क्जी (a) एलन परलिस (b) प्राइमरी कुंजी (b) सैम्र क्रे (c) फंक्शन कंजी (c) विण्ट सेफं (d) अल्फान्यूमेरिक कुंजी In computer, which of the following unit (d) 54. is responsible for processing and is also CAD stands for 57. known as brain of computer? . (a) CPU (fa) (b) Keyboard (b) (c) Hard disk (c) (d) RAM (d)

- Which one among the following is a main system board of a computer?
- निम्न में से कौन कम्प्यूटर का मुख्य सिस्टम बोर्ड है?

- Shift, Ctrl. Alt are examples of which among the following category?
 - (d) Alphanumeric keys
- Shift, Ctrl, Alt निम्न में से किस श्रेणी के उदाहरण

- Computer Automatic Design
 - Computer Aided Decode
 - Computer Automatic Decode
 - Computer Aided Design



- 57. CAD का पूरा नाम है
 - (a) कम्प्यूटर ऑटोमैटिक डिजाइन
 - (b) कम्पूटर एडेड डिकोड
 - (c) कम्प्यूटर ऑटोमैटिक डिकोड
 - (d) कम्प्यूटर एडेड डिजाइन
- 58. What is the term used for temporarily stored data?
 - (a) Miscellaneous data
 - (b) Cache data
 - (c) Pick data
 - (d) Tempo data
- 58. अस्थायी रूप से संग्रहीत डाटा के लिए उपयोग किया जाने वाला शब्द क्या है ?
 - (a) विविध डाटा
 - (b) केश डाटा
 - (c) पिक हाटा
 - (त) टेम्पो डाटा
 - 59. Which of the following is not an open source software?
 - (a) Linux
 - (b) Microsoft Office
 - (c) Mozilla Firefox
 - (d) Android
 - 59. निम्न में से कॉन-सा ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर नहीं है?
 - (a) लाइनक्स
 - (b) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस
 - (c) मोजिला फायरफॉक्स
 - (d) एण्ड्रायड
- 60. Which process refers to the starting of a computer and the loading of the required parts of the operating system into the RAM?
 - (a) Swapping
 - (b) Booting
 - (c) Mapping
 - (d) Tagging

- 60. कौन-सी प्रक्रिया कम्प्यूटर के स्टार्ट और ऑपरेटिंग सिस्टम के आवश्यक भागों को रैम में लोड करने के लिए सन्दर्भित करती है ?
 - (a) रवंपिंग
 - (b) बूटिंग
 - (c) मैपिंग
 - (d) टीरोग

Directions (61-65): In the following questions, out of the four alternatives, select the word nearest in meaning to the word given.

- 61. Double Entendre
 - (a) Wager
 - (b) Boring repetition
 - (c) Phrase with two meanings
 - (d) Double standard
- 62. Circumlocution
 - (a) Grammatical error
 - .(b) Caution
 - (c) Diversity
 - (d) Wordiness
- 63. Contretemps
 - (a) Illegal goods
 - (b) Embarrassing mishap
 - (c) Restlessness
 - (d) Revolt
- 64. Catharsis
 - (a) Emotional release
 - (b) Extreme exhaustion
 - (c) Intensity
 - (d) Exhibition of courage
- 65. Relinquish
 - .(a) To give up
 - (b) Enjoy
 - (c) Circumscribe
 - (d) Take pleasure

Directions (66-70) : Choose the alternative that is most nearly opposite in meaning to the given words.

- 66. FORTITUDE
 - (a) Timidity
- (b) Laxity
- (c) Placidity
- (d) Ambition



67. LACONIC

- (a) Terse
- (b) Loquacious
- (c) Curt
- (d) Sagacious

68. RENEGADE

- (a) Traitor
- (b) Heretic
- .(c) Loyalist
- (d) Fugitive

69. PUTRID

- (a) Fresh
- (b) Rancid
- (c) Recondite
- .(d) Choleric

70. PLENARY

- (a) Restricted
- (b) Confidential
- (c) Mysterious
- (d) Basic

Directions (71-75): Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idioms/proverbs:

71. To read between the lines

- (a) to suspect
- (b) to read slowly
- (c) to understand the hidden meaning of the word
- (d) to do useless things

72. Between the devil and the deep sea

- (a) a deep sea diver
- (b) to be evil tempered
- (c) in a dilemma
- (d) a man who is drowning

To be born with a silver spoon in one's mouth

- (a) to be born in a rich home
- (b) to be born in a jeweller's home
- (c) to be fed milk with a silver spoon
- (d) to be a first born child

74. To beat about the bush

- (a) not to come to the point
- (b) vigorous search for the culprit
- (c) easily achieved success without much effort
- (d) working hard to achieve the goal

75. On the spur of the moment

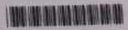
- (a) at once or without any kind of deliberation
- (b) in accordance with the prevailing style
- (c) open to blame
- (d) on the side of something undestrable

Directions (76-78): In the following questions, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No error'.

- 76. He ordered (a)/ as if he (b)/was my master (c)/ No error (d)
- The merit (a)/ of these books (b)/ are known to everyone (c)/ No error (d)
- 78. The condition of (a)/ people living in (b)/rural area are very bad (c)/ No error (d)

Directions (79-80): Each sentence below has two blanks. Choose the alternative to fill up the blanks that best fits the meaning of the sentence as a whole.

- 79. The _____ tactics of the party drove the community _____ and all hell broke loose.
 - (a) dilatory, berserk
 - (b) timely, crazy
 - (c) opportune, wild
 - (d) apposite, excited
- 80. The chief _____ him of his administrative powers and _____ him to the Bahamas.
 - (a) invested, shipped
 - +(b) augmented, deported
 - (c) imprisoned, sent
 - (d) divested, deported
- 81. Life history of a man written by himself is called:
 - (a) Biography
 - (b) Autobiography
 - (c) Calligraphy
 - (d) Bibliography



pirections (82-85); 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

Crude mineral oil comes out of the earth as a thick brown or black liquid with a strong smell. It is a complex mixture of many different substances, each with its own individual qualities. Most of them are combinations of hydrogen and carbon in varying proportions. Such hydrocarbons are also found in other forms such as bitumen, asphalt and natural gas. Mineral oil originates from the carcasses of tiny animals and from plants that live in the sea.

Over millions of years, these dead creatures form large deposits under sea-bed and ocean currents cover them with a blanket of sand and silt. As this material hardens, it becomes sedimentary rock and effectively shuts out the oxygen, so preventing the complete decomposition of the marine underneath. The layers deposits sedimentary rock become thicker and heavier. produces heat. Their pressure transforms the tiny carcasses into crude oil in a process that is still going on today.

- 82. Marine deposits under the sea do not get decomposed because they:
 - (a) become rock and prevent oxygen from entering them
 - (b) are covered by the sand and silt brought by the current which after becoming rock shuts out oxygen
 - (c) contain a mixture of hydrogen and carbon
 - (d) are constantly washed by the ocean current
- 83. Sedimentary rock leads to the formation of oil deposits because :
 - (a) It becomes hard and forms into rocks which produce oil
 - (b) Its pressure produces heat and turns the deposits of animal carcasses and plants into oil

- (c) It turns heavy and shuts out the oxygen
- (d) It becomes heavy and hard and applies pressure to squeeze oil
- 84. In order to have mineral oil, hydrogen and carbon are combined in :
 - (a) equal proportions
 - (b) fixed proportions
 - (c) varying proportions
 - (d) the proportion of two and one
- 85. The time it takes for the marine deposits to transform into crude oil is :
 - (a) a few years
 - (b) thousands of years
 - (c) hundreds of years
 - (d) million of years

निर्देश (86-89) : निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे सबंधित प्रश्नों का उत्तर, जो लेखक के विचारानुसार हो, दिए गए विकल्पों में से चुनिए।

लन्दन शहर टेम्स नदी के किनारे पर बसा हुआ है, जिसका पाट बाँड़ा है और पानी गहरा। समुद्र तट के निकट होने और टेम्स नदी में काफी पानी रहने के कारण, लन्दन एक विशाल बन्दरगाह भी है। वहाँ रोज सैकड़ों जहाज आते जाते हैं और दूर से देखने पर टेम्स नदी के ऊपर मस्तूलों का जंगल मालूम होता है। यहाँ से पृथ्वी की सभी दिशाओं को माल जाता है और वहाँ से आता है। लन्दन तथा इंगलिस्तान की भोजन सामग्री का बहुत भाग इसी बन्दरगाह पर पहुँचता है। यदि एक सप्ताह के लिए जहाजों का आना—जाना बन्द हो जाए तो इस देश में जाहि—जाहि मच जाए। इसलिए ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शक्ति इतनी प्रबल कर ली है कि उससे दुनिया में कोई भी राज्यशक्ति समुद्री युद्ध में टक्कर नहीं ले सकती।

- 86. ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शक्ति क्यों इतनी प्रबल बना ली ?
 - (a) कोई शत्रु इसे हरा न सके
 - (b) कोई लन्दन पर आक्रमण न कर सके
 - (c) कोई इसके जहाजों का आना-जाना न रोक सके
 - (d) लन्दन शहर को कोई क्षति न पहुँचा सके



मस्तूलों का जंगल कहने से लेखक का क्या अभिप्राय है? मस्तूलों की पंक्तियाँ (a) असंख्य मस्तूल ((d) मस्तूलों का आकर्षक दृश्य (c) मस्तूलों की बहार (d) 'त्राहि-त्राहि मच जाने' का क्या अर्थ है ? हल्ला मच जाना (a) हल्ला-गुल्ला आरम्भ होना (b) शोर-शराबा होना (c) हाहाकार मच जाना (d) 'टक्कर लेने' का अर्थ है-89. तुलना करना (a) मुकाबला करना (b) टकराना (c) लोहा मानना (d) शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए -90. प्रतिवादी (a) प्रतीवादि (b) प्रतीवादी (c) प्रतिवादि (d)

प्रत्युत्तर का सही संधि-विच्छेद है-91.

> प्र + त्युत्तर (a)

प्रति + उत्तर (b)

प्रति + युत्तर (c)

प्रत्य + उत्तर (d)

'निर्वासित' में प्रत्यय है-92.

> इक (a)

(b) नि

सित (c)

(d) इत

93. 'पुरोहित' में उपसर्ग है-

पुरस् (a)

(b) पुर:

पुरा (c)

(d) पुर

94. 'लम्बोदर' में कौन-सा समास है ?

दन्द (a)

(b) हिंगु

तत्परुष (c)

(d) बहुवीहि

'उत्कर्ष' का विशेषण क्या होगा ? 95.

> अपकर्ष (a)

(b) अवकर्ष

उत्कृष्ट

(d) उत्कीर्ण

निर्देश (96-97) : निम्नलिखित शब्दों के उपयुक्त पर्यायवाची छाँटिए-

96. दामिनी

वर्षा (a)

(b) नीरद

बादल (c)

(त) विद्युत्

मर्कट 97.

> पानी (a)

(b) पुत्र

बदर (c)

(d) मित्र

'गरिमा का विलोम शब्द है-98.

> अंधकार 📉 (a)

(b) लिधिमा

घुणा (c)

(d) नीचता

जिजीविषा का अर्थ है-

जीवन से मुक्ति की इच्छा (a)

जीवन की इच्छा (b)

जीविका कमाने की इच्छा (c)

किसी चीज को पाने की तीव उत्कंठा · (d)

100. 'डींग हाँकना' का अ र्ध है-

> शेखी बधारना -(a)

ब्राई करना (b)

निन्दा करना (c)

हँसी उड़ाना (d)