

1: निम्न में से किस स्थान का संबंध हडप्पा स्थल से नहीं है?

- | | |
|--------------|-------------|
| 1. चन्दूदड़ो | 2. कालीबंगन |
| 3. सोहगौरा | 4. देसलपुर |

2: सिन्धु घाटी की सभ्यता के किस नगर से “कांसे की नर्तकी” की मूर्ति मिली है?

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. मोहनजोदड़ो | 2. हडप्पा |
| 3. कालीबंगन | 4. लोथल |

3: सिन्धु घाटी की सभ्यता के किस नगर से मिट्टी का खिलौना “हल” प्राप्त हुआ है?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. धौलावीरा | 2. कालीबंगन |
| 3. बनावती | 4. लोथल |

4: सुमेलित कीजिए—

- | | |
|--------------|-----------|
| अ. हडप्पा | क. रावी |
| ब. लोथल | ख. सिन्धु |
| स. चन्दूदड़ो | ग. सतलज |
| द. रोपड़ | घ. भोगवा |

- | | | | |
|------|---|---|---|
| अ | ब | स | द |
| 1. क | ख | ग | घ |
| 2. क | घ | ग | ख |
| 3. क | घ | ख | ग |
| 4. ग | घ | ख | क |

5: सिन्धु सभ्यता की प्रमुख फसलें निम्न हैं—

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. गेहूं धान | 2. गेहूं बाजरा |
| 3. गेहूं जौ | 4. सभी |

6: सुमेलित कीजिए—

- | | |
|---------------|--------------------|
| अ. मोहनजोदड़ो | क. विशाल स्नानागार |
| ब. कालीबंगन | ख. मनके |
| स. चन्दूदड़ो | ग. जुते हुए खेत |
| द. लोथल | घ. बंदरगाह |

- | | | | |
|------|---|---|---|
| अ | ब | स | द |
| 1. क | ग | ख | घ |
| 2. क | ख | ग | घ |
| 3. ग | क | ख | घ |
| 4. घ | क | ख | ग |

7: मेसोपोटामिया के पुरालेखों में उल्लेखित प्रमुख व्यापार केंद्र “दिलमून (dimun)” का संबंध वर्तमान में किस स्थान से किया जाता है?

- | | |
|-----------------|-----------|
| 1. सुतकांगेड़ोर | 2. ओमान |
| 3. बहरीन | 4. हडप्पा |

8: कौन—सी प्रमुख संस्कृति का संबंध तात्रपाषाणिक संस्कृति से संबंधित है—

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. अहार संस्कृति | 2. सवाल्दा संस्कृति |
| 3. जोर्वे संस्कृति | 4. उपरोक्त सभी |

9: मालवा संस्कृति के लोग मुख्य रूप से किस नदी के किनारे बसे थे?

- | | |
|------------|-----------|
| 1. गोदावरी | 2. कृष्णा |
| 3. नर्मदा | 4. सिंधु |

10: सिंधु सभ्यता के निवासियों को निम्न धातुओं का ज्ञान था —

- | | | | |
|--------------|---------|-----------------|--------|
| अ. कांसा | ब. सोना | स. तांबा | द. टिन |
| 1. केवल अ | | 2. अ और ब | |
| 3. अ, ब और स | | 4. अ, ब, स और द | |

11: निम्न में से कोरोना वायरस के लिए एंटीबॉडी परीक्षण शुरू करने वाला दुनिया का पहला देश कौन—सा है?

- | | |
|------------|---------|
| 1. अमेरिका | 2. चीन |
| 3. इटली | 4. भारत |

12: किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने सबसे गरीब देशों में कोरोना वायरस महामारी से लड़ने के लिए 2 बिलियन डॉलर की वैश्विक मानवीय प्रतिक्रिया योजना शुरू की?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. संयुक्त राष्ट्र | 2. डब्ल्यू एच ओ |
| 3. वर्ल्ड बैंक | 4. आई एम एफ |

13: किस देश ने कोविड—19 के प्रसार का मुकाबला करने के लिए 'ऑपरेशन नमस्ते' नामक पहल लान्च की?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. भारतीय सेना | 2. भारतीय रेलवे |
| 3. स्वास्थ्य मंत्रालय | 4. इसरो |

14: विश्व क्षय रोग (Tuberculosis) दिवस 2020 की थीम (theme) क्या है? विश्व क्षयरोग दिवस पूरे विश्व में 24 मार्च को मनाया जाता है।

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. defeat TB | 2. It's Time |
| 3. TB and Health | 4. Healthy life |

15: जी —20(G-20) नेताओं के आपातकालीन वर्चुअल शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता किस देश द्वारा की जाएगी ?

- | | |
|-------------|----------------|
| 1. सउदी अरब | 2. ईरान |
| 3. इंडिया | 4. ऑस्ट्रेलिया |

16: वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2020 के अनुसार विश्व का सबसे खुशहाल देश कौन—सा है?

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. फिनलैंड | 2. स्विट्जरलैंड |
| 3. फिलीपिंस | 4. नार्वे |

17: केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 'Invincible' नामक एक पुस्तक लॉन्च की यह किस पूर्व केंद्रीय मंत्री पर आधारित है?

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. मनोहर पर्रिकर | 2. सुषमा स्वराज |
| 3. अरुण जेटली | 4. पी. संगमा |

18: भारत के किस पूर्व मुख्य न्यायाधीश को राज्यसभा के लिए मनोनीत किया गया है?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. रंजन गोगोई | 2. सरद अरविंद बोबडे |
| 3. एच जे कानिया | 4. दीपक मिश्रा |

19: राज्यसभा ने खनिज कानून (संशोधन) बिल, 2020 पारित किया इसके द्वारा किस खनिज के खनन का व्यावसायिकरण करने का प्रस्ताव है?

- | | |
|----------|---------|
| 1. कोयला | 2. लोहा |
| 3. तांबा | 4. टिन |

20: 'चापचर कूट' किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश का लोकप्रिय त्यौहार है?

- 1. मिजोरम
- 2. असम
- 3. मेघालय
- 4. सिक्किम

21: किस वर्ष गोवा सहित अन्य पुर्तगाली बस्तियों को भारतीय संघ का राज्य क्षेत्र बनाया गया?

- 1. 1960
- 2. 1961
- 3. 1963
- 4. 1965

22: संविधान के अंतर्गत भारतीय लोकतंत्र के आदर्शों को हम कहां देख सकते हैं?

- 1. भाग-1
- 2. प्रस्तावना
- 3. भाग-3
- 4. भाग- 4

23: निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है—

- 1. भारतीय संविधान निर्मित, लिखित और सर्वाधिक व्याप्त है।
- 2. भारत का संविधान प्रभुत्व संपन्न, लोकतंत्रात्मक, पंथनिरपेक्ष तथा समाजवादी संविधान है।
- 3. भारतीय संविधान में मूल अधिकारों को समाविष्ट किया गया है।
- 4. संविधान के प्रवर्तन के समय से ही संविधान में मूल कर्तव्य शामिल है।

24: भारतीय संविधान भावना में एकात्मक है, क्योंकि—

- 1. केवल संसद को संवैधानिक संशोधन प्रक्रिया आरंभ करने का अधिकार है।
- 2. कुछ स्थितियों में संसद को राज्य के लिए कानून बनाने का अधिकार है।
- 3. अखित भारतीय सेवाओं के कारण
- 4. उपर्युक्त सभी

25: भारतीय संघीय विशेषता है—

- 1. दोहरी नागरिकता
- 2. संविधान की सर्वोच्चता
- 3. केंद्र में संपूर्ण शक्ति
- 4. शक्तियों का एकीकरण

26: निम्नलिखित में कौन-सी महासागरीय जलधारा यूरोप का गर्मकंबल के नाम से लोकप्रिय है –

- 1. बैंगुएला जलधारा
- 2. केनारी जलधारा
- 3. गलफस्ट्रीम जलधारा
- 4. नार्वे की जलधारा

27: महासागर में जलधाराओं के बनने का कारण है—

- 1. वायुदाब एवं हवाएं
- 2. पृथ्वी का परिभ्रमण एवं गुरुत्वाकर्षण
- 3. भूमध्य रेखीय एवं ध्रवीय प्रदेशों का असमान तापमान
- 4. उपर्युक्त सभी

28: सोडियम धातु का संग्रहण किसमें करना चाहिए—

- 1. एल्कोहल
- 2. मिट्टी का तेल
- 3. जल
- 4. एच सी एल

29: कॉर्सिक सोडा का रासायनिक सूत्र है—

- 1. NaOH
- 2. NaCl
- 3. NaHCO_3
- 4. Na_2CO_3

30: मैग्निशियम धातु का निष्कर्षण किस अयस्क से किया जाता है—

- 1. मैग्नेसाइट
- 2. डोलोमाइट
- 3. कार्नालाइट
- 4. कॉसेराइट

31: निम्न में से किस धातु का सर्वाधिक बाहुल्य है—

- 1. एल्युमिनियम
- 2. आयरन
- 3. मैग्निशियम
- 4. सोडियम

32. मानव शरीर में तांबा धातु की वृद्धि से कौन–सी बीमारी होती है?

- 1. सिङ्ग्रेसिस
- 2. रक्ताल्पता
- 3. घेंघा
- 4. विल्सन बीमारी

33: मीनामाता रोग किसके कारण होता है –

- 1. पारा
- 2. सीसा
- 3. कैडमियम
- 4. जस्ता

34: निम्न में से किसे भविष्य की धातु कहा जाता है –

- 1. स्टील
- 2. तांबा
- 3. लोहा
- 4. टाइटेनियम

35: मोबाइल फोन की बैटरीयों में निम्नलिखित में से कौन–सी धातु मुख्यतः उपयोग में लाई जाती है –

- 1. ताप्र
- 2. जस्ता
- 3. निकिल
- 4. लिथीयम

36: निम्न में से किसे भविष्य का ईंधन कहा जाता है –

- 1. हाइड्रोजन
- 2. मिथेन
- 3. प्राकृतिक गैस
- 4. एथेनॉल

37: निम्न में से कौन सा मिश्रधातु एयरक्राफ्ट की संरचना बनाने में उपयोग किया जाता है –

- 1. ड्यूराल्यूमीन (**Duralumin**)
- 2. ब्रास (**Brass**)
- 3. ब्रांज(**Bronze**)
- 4. मैंगानीन (**Manganin**)

38: ड्यूराल्यूमीन मिश्रधातु है –

- 1. एल्युमिनियम एवं कॉपर
- 2. एल्युमिनियम एवं आयरन
- 3. एल्युमिनियम एवं कार्बन
- 4. एल्युमिनियम एवं मर्करी

39: तेपदिक (**Tuberculosis**) उत्पन्न करने वाले जीवाणु हैं –

- 1. साल्मोनला
- 2. माइकोबैकिटरियम
- 3. डिप्लोकोकस
- 4. स्ट्रेप्टोमाइसिज

40: कुत्ते के काटने से जिस विषाणु द्वारा धात रोग उत्पन्न होता है, कहलाता है –

- 1. मम्स
- 2. हाइड्रोफोबिया
- 3. पीलिया
- 4. चेचक

41: एथलीट फुट नामक बीमारी किससे उत्पन्न होती है –

- 1. जीवाणु
- 2. कवक
- 3. प्रोटोजोआ
- 4. निमेटोड

42: निम्न लिखित में से कौन प्रदुषण संकेतक पौधा है –

- 1. शैवाल
- 2. कवक
- 3. लाइकेन
- 4. फर्न

43: कौन–सी रचना जंतु कोशिका को वनस्पति कोशिका से विभेदित करती है?

- 1. राइबोसोम
- 2. माइटोकॉन्ड्रिया
- 3. सेंड्रोमियर
- 4. सेंड्रीओल

44: यदि गर्भियों में लोलक की लंबाई बढ़ जायेगी तो उसके आवर्तकाल (**T**) पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- 1. बढ़ जायेगा
- 2. घट जायेगा
- 3. कोई परिवर्तन नहीं
- 4. पहले घटेगा फिर बढ़ेगा

45: मच्छर पानी पर तैरता है, जबकि पानी में मिट्टी का तेल डालने पर ढूब जाता है, क्योंकि—

1. तेल पानी से हल्का होता है, जो मच्छर के पैरों से चिपक जाता है।
2. पानी का पृष्ठ तनाव कम हो जाता है।
3. मिट्टी का तेल डालने से पानी के ऊपर बना पृष्ठ तनाव समाप्त हो जाता है और तेल का पृष्ठ तनाव पानी से बहुत कम होता है।
4. उपरोक्त सभी

46: पृथ्वी के घूर्णन गति (Rotational Speed) बढ़ने पर g का मान —

1. बढ़ता है
2. कम होता है
3. कभी बढ़ता है तथा कभी कम होता है
4. कोई बदलाव नहीं आता

47: विषुवत रेखा (Equator) पर g का मान—

1. अधिकतम होता है
2. न्यूनतम होता है
3. समय के अनुसार बदलता रहता है
4. शून्य होता है

48: जब लिफ्ट ऊपर की ओर जाती है, तो लिफ्ट में स्थित पिंड का भार (weight) ?

1. बढ़ा हुआ प्रतीत होता है
2. घटा हुआ प्रतीत होता है
3. पिंड के भार में कोई परिवर्तन नहीं होता
4. इनमें से कोई नहीं

49: पृथ्वी के लिए पलायन वेग (escape velocity) का मान ?

1. 11.2 किमी./सेकण्ड
2. 11.2 मी./सेकण्ड
3. 9.8 किमी./सेकण्ड
4. 0.98 मी./सेकण्ड

50: सूर्य से अधिक दूर ग्रह का परिक्रमण काल (revolution time) ?

1. अधिक होता है
2. कम होता है
3. अधिक तथा कभी कम होता है
3. इनमें से कोई नहीं

51: अमन एक काम को 15 दिन में और बसंत 20 दिनों में कर सकता है। अगर वे 4 दिनों के लिए साथ-साथ काम करते हैं, तो काम का कितना हिस्सा बचा है?

1. $\frac{1}{4}$
2. $\frac{1}{10}$
3. $\frac{7}{15}$
4. $\frac{8}{15}$

52: अखिल अकेले 8 दिनों में, बबीता अकेले 6 दिनों में काल का एक हिस्सा कर सकते हैं। दोनों काम करने के लिए 3200 रुपए लेते हैं, वे सीमा की मदद से 3 दिनों में पूरा काम कर लेते हैं। उन्हें सीमा को कितना भुगतान करना पड़ेगा ?

1. 375 रुपए
2. 400 रुपए
3. 600 रुपए
4. 800 रुपए

53: एक धनराशि 12500 रुपए से 15500 रुपए पर 4 साल में साधारण ब्याज की दर लगती हैं। ब्याज की दर क्या है?

1. 3 प्रतिशत
2. 4 प्रतिशत
3. 5 प्रतिशत
4. 6 प्रतिशत

54: एक पैसे की राशि 9800 रुपए 5 साल बाद और 12500 रुपए 8 साल बाद साधारण ब्याज की एक ही दर पर है। प्रतिवर्ष ब्याज की दर है—

1. 5 प्रतिशत
2. 8 प्रतिशत
3. 12 प्रतिशत
4. 15 प्रतिशत

55: साधारण ब्याज का अनुपात क्या होगा, जिसके द्वारा अर्जित निश्चित राशि पर समान दर का ब्याज 6 साल और 9 साल के लिए है—

1. 1 : 3
2. 1 : 4
3. 2 : 3
4. अपर्याप्त डेटा

56: एक व्यक्ति 5000 रुपए 2 साल के लिए 4 प्रतिशत वार्षिक साधारण ब्याज पर उधार लेता है और उन्होंने तुरंत एक व्यक्ति को 2 साल के लिए 6 प्रतिशत वार्षिक साधारण ब्याज पर उधार दे दिया। प्रतिवर्ष लेनदेन में वह कितना लाभ प्राप्त करते हैं?

- 1. 112.50 रुपए
- 2. 125 रुपए
- 3. 150 रुपए
- 4. 167.50 रुपए

57: एक पंचभुज के विकर्णों की संख्या है—

- 1. 3
- 2. 4
- 3. 5
- 4. 10

58: एक त्रिभुज के विकर्णों की संख्या है

- 1. 0
- 2. 1
- 3. 2
- 4. 3

59: A और B एक साथ एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं जिसे B और C एक साथ मिलकर 16 दिन में पूरा कर सकते हैं, इस पर A के 5 दिन कार्य करने के बाद और B के 7 दिन कार्य करने के बाद, C इसे 13 दिन में पूरा करता है। प्रत्येक व्यक्ति कितने दिन में कार्य पूरा कर सकता है?

- 1. 8, 16, 24
- 2. 16, 24, 48
- 3. 16, 48, 24
- 4. 8, 24, 48

60: किसी चूनकोण त्रिभुज की ΔPQR के बिन्दु O एवं C कमशः लंब केंद्र तथा परिकेंद्र है। बिन्दु P एवं O को मिलाया गया तथा रेखा को आगे बढ़ाते हुए भुजा QR बिन्दु को S पर मिलाया गया। यदि कोण $\angle POS = 600$ तथा कोण $\angle QCR = 130^\circ$ हो तो कोण $\angle RPS = ?$

- 1. 30°
- 2. 35°
- 3. 100°
- 4. 60°

61: किसी बहुभुज में बाह्य अंतः कोण का अनुपात $1 : 4$ है, बहुभुज में भुजाएं ज्ञात करें।

- 1. 5
- 2. 10
- 3. 3
- 4. 8

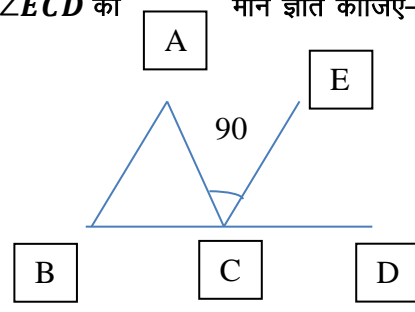
62. दो स्पर्श रेखाएं, बिन्दु P से एक वृत्त में A एवं B खींची जाती हैं। O वृत्त का केंद्र है। यदि कोण $\Delta AOP = 60^\circ$ है तो कोण ΔAPB है

- 1. 120°
- 2. 90°
- 3. 60°
- 4. 30°

63: एक ट्रेपेजियम के दो समानान्तर भुजाओं की लंबाई $3 : 2$ के अनुपात में दी गई है और उसके बीच की दूरी 8 सेमी है यदि ट्रेपेजियम का क्षेत्रफल 400 वर्ग सेमी है। तो समानान्तर भुजाओं की लंबाई ज्ञात करें।

- 1. 60 और 40 सेमी
- 2. 70 और 20 सेमी
- 3. 80 और 60 सेमी
- 4. 40 और 30 सेमी

64: दी गई आकृति में $AC \perp CE$ और $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 2 : 1$ के अनुपात में हैं तो $\angle ECD$ का मान ज्ञात कीजिए—



- 1. 50
- 2. 45
- 3. 55
- 4. 60

65: एक समानान्तर चतुर्भुज कमशः 8 मीटर और 6 मीटर है यदि एक साइड 5 मीटर है तो समानान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?

- 1. 18 m^2
- 2. 30 m^2

3. 24 मी^2

4. 48 मी^2

66: दो त्रिभुज की ऊँचाई का अनुपात $4 : 5$ है। उसके क्षेत्रफल का अनुपात $3 : 2$ है। उनके संबंधित आधारों का अनुपात क्या है ?

1. $5 : 8$

2. $15 : 8$

3. $8 : 5$

4. $8 : 15$

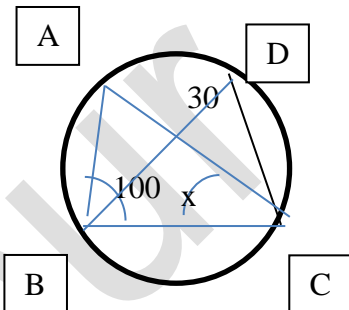
67: ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। भुजा AB को E से इस तरह बढ़ाया जाता है कि $BE = BD$ यदि $\angle ADC = 70^\circ$, $\angle BAD = 95^\circ$, तो $\angle DCE$ किसके बराबर होगा ?

1. 140

2. 120

3. 165

4. 110



68: निम्नलिखित आकृति में x का मान ज्ञात कीजिए –

1. 40

2. 45

3. 50

4. 60

69: यदि एक नियमित बहुभुज का आंतरिक कोण 170 डिग्री है, तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या कितनी है ?

1. 36

2. 20

3. 18

4. 27

70: 5 भुजाओं के नियमित बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों के माप का योग क्या है ?

1. 720

2. 1080

3. 1260

3. 540

71: एक समलंब (Trapezium) चतुर्भुज के विकर्ण $AB \parallel CD$ एक दूसरे को बिन्दु O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $AB=2CD$ है तो ΔAOB और ΔCOD के क्षेत्रफल का अनुपात कितना है ?

1. $4 : 1$

2. $1 : 16$

3. $1 : 4$

4. $16 : 1$

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए –

सात मित्र M, N, O, P, Y, R और S एक इमारत की सात विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। सबसे नीचे की मंजिल की संख्या 1 और शीर्ष मंजिल की संख्या 7 है। साथ ही वे विभिन्न देशों अर्थात् पोलैंड, आस्ट्रेलिया, भारत, हवाई, मंगोलिया, चीन और मलेशिया से संबंधित हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों।

Y एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। Y और R के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं, R जो ऑस्ट्रेलिया से संबंधित नहीं है। Y की ऊपर रहने वाला व्यक्ति हवाई से संबंधित है। पोलैंड से संबंधित व्यक्ति सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। हवाई से संबंधित व्यक्ति और P के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। R सातवीं मंजिल पर नहीं रहता है। हवाई से संबंधित व्यक्ति N नहीं है तथा न ही वह पहली मंजिल पर और न ही वह शीर्ष मंजिल पर रहता है। S भारत से संबंधित है और N के ठीक ऊपर रहता है, N जो दूसरी मंजिल पर नहीं रहता है। O मंगोलिया से संबंधित है। चीन से संबंधित व्यक्ति, N के नीचे सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। M, O की मंजिल के नीचे नहीं रहता है।

72: निम्नलिखित में से कौन ऑस्ट्रेलिया से संबंधित है –

1. O

2. N

3. M

4. P

5. इनमें से कोई नहीं

73: दी गयी व्यवस्था के संदर्भ में कौन–सा संयोजन सत्य है –

1. मलेशिया O

2. चीन R

3. पोलैंड S

5. इनमें से कोई नहीं

4. ऑस्ट्रेलिया P

74: N किस देश से संबंधित है—

1. ऑस्ट्रेलिया

3. पोलैंड

5. भारत

2. हवाई

4. मंगोलिया

75: दी गयी व्यवस्था के संदर्भ में कौन—सा कथन सत्य है —

1. M चीन से संबंधित है

3. R मलेशिया से संबंधित है

5. इनमें से कोई नहीं

2. Y तीसरी मंजिल पर रहता है

4. S के ऊपर केवल एक व्यक्ति रहता है

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए —

आठ मित्र J, K, L, M, N, O, P और Q एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर एक मीटिंग के लिए बैठे हैं। इनमें से प्रत्येक व्यक्ति मीटिंग में पहुंचने के लिए विभिन्न प्रकार के वाहनों का प्रयोग करते हैं अर्थात् साइकिल, ट्रक, कार, ट्रेन, स्कूटर, बस, जहाज और हवाई जहाज, लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी कम में हो। इनमें से चार मेज के केंद्र की ओर उन्मुख हैं तथा चार मेज के केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं। N के दोनों निकटतम पड़ोसी केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं तथा इनमें से एक कार का प्रयोग करता है तथा अन्य व्यक्ति ट्रेन का प्रयोग करता है। N, O के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, जो स्कूटर का प्रयोग करता है। L, O के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। जो व्यक्ति कार का प्रयोग करता है, वह O के विपरीत बैठा है। जो व्यक्ति ट्रक का प्रयोग करता है, वह O का निकटतम पड़ोसी नहीं है तथा मेज के केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख है। J, L के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। J मीटिंग में पहुंचने के लिए न तो जहाज और न ही हवाई जहाज का प्रयोग करता है। जो व्यक्ति जहाज का प्रयोग करता है, वह Q और O का निकटतम पड़ोसी है। K जो ट्रक का प्रयोग नहीं करता है, मेज के केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख है। N मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है तथा वह सायकल का प्रयोग करता है। M के मेज के केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं। M के दोनों निकटतम पड़ोसी मेज के केंद्र की ओर उन्मुख हैं।

76: निम्नलिखित में से कौन बस का प्रयोग करता है—

1. Q

2. J

3. L

4. M

5. इनमें से कोई नहीं

77: निम्नलिखित में से कौन ट्रक का प्रयोग करने वाले व्यक्ति के दाएं से चौथे स्थान पर है—

1. Q

2. N

3. P

4. O

5. इनमें से कोई नहीं

78: निम्नलिखित में से कौन L के दायीं ओर तीसरा स्थान पर बैठा है—

1. J

2. K

3. P

4. Q

5. O

79: निम्नलिखित में से कौन—सा संयोजन सत्य है—

1. J स्कूटर

2. K ट्रेन

3. P जहाज

4. O कार

5. Q बस

80: निम्नलिखित में से कौन P और J दोनों का एक निकटतम पड़ोसी है—

- 1. Q
- 2. N
- 3. M
- 4. O
- 5. इनमें से कोई नहीं

81: To call spade a spade-

- 1. To be sly
- 2. To be rude
- 3. To be frank
- 4. To be Diplomatic

82: At the eleventh hour

- 1. At eleven O'clock
- 2. At the wrong time
- 3. At the last possible moment
- 4. At the initial moment

83: An object or portion serving as a sample

- 1. Specification
- 2. Spectre
- 3. Spectacle
- 4. Specimen

84: A Doctor who specializes in diseases of the nose

- 1. Otologist
- 2. Pathologist
- 3. Podiatrist
- 4. Rhinologist

85: A speech delivered without any preparation

- 1. Temporary
- 2. Exemplary
- 3. Extempore
- 4. Contemporary

86: Dark Horse (Idioms/Phrases) meaning -

- 1. A strong intruder
- 2. A skilled team
- 3. Most powerful
- 4. An unexpected Winner

87: Animals that live in a particular region-

- 1. Fauna
- 2. Flora
- 3. Wildlife
- 4. Native

88: To smell a rat -

- 1. To smell Foul
- 2. To see a rat
- 3. To chase a rat
- 4. To be suspicious

89: Indifferent suffering -

- 1. Despair
- 2. Agony
- 3. Materialism
- 4. Stoicism

90: A government by the few

- 1. Oligarchy
- 2. Autocracy
- 3. Monarchy
- 4. Anarchy