

1. हाथ दस्ताने के लिए है जैसे पैर \_\_ के लिए है?

- A. मौज़ा B. जूता C. चप्पल D. बेल्ट

Wrong Question Marked by SSC

2. घड़ी समय के लिए है जैसे थर्मामीटर \_\_ के लिए है?

- A. तापमान B. रफ़्तार C. ऊंचाई D. दबाव

Correct Ans: A

3. यदि '@' का अर्थ 'x' है, '\$' का अर्थ '+' है, '\*' का अर्थ '÷' है और '&' का अर्थ '-' है, और फिर @ बदलकर \$ हो जाता है और इसके विपरीत, तथा & बदलकर \* हो जाता है और इसके विपरीत, तो मूल्यांकन करें:

$$48 @ 8 \$ 63 \& 9 \$ 3$$

- A. 220 B. 216 C. 270 D. 264

Correct Ans: B

4. यदि '@' का अर्थ 'x', '\$' का अर्थ '+', '\*' का अर्थ '÷' और '&' का अर्थ '-' है, तो मूल्यांकन करें:

$$36 @ 25 * 5 \& 36 \$ 0 = ?$$

- A. 196 B. 144 C. 361 D. 281

Correct Ans: B

5. यदि 15, 30 के बराबर है, तो 20, \_\_ के बराबर होगा?

- A. 40 B. 35 C. 50 D. 30

Wrong Question Marked by SSC

6. किसी विशिष्ट भाषा में, PSV को किसी तरह KHE के रूप में कोडित किया जाता है; इसी प्रकार, BEH को किस प्रकार कोडित किया जाना चाहिए?

- A. DVH B. DVH C. YVS D. VWZ

Correct Ans: C

Q7. GH007 एक निश्चित तरीके से KL017 से संबंधित है। उसी तरह, LM008 PQ018 से संबंधित है। उसी तर्क के अनुसार TV009 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- A. RT0012 B. DF012 C. WF019 D. XZ019

Correct Ans: D

Q8. वह शब्द चुनें जो समूह से संबंधित नहीं है।

- A. गुलाब B. कमल C. सूरजमुखी D. सेब

Correct Ans: D

Q9. कौन सा शब्द इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. पूर्व B. पश्चिम C. दक्षिण D. सही

Correct Ans: D

Q10. विषम संख्या ज्ञात करें।

- A. 10 B. 20 C. 40 D. 55

Wrong Question Marked by SSC

Q11. कौन सी संख्या इसमें नहीं है?

- A. 10 B. 20 C. 40 D. 55

Wrong Question Marked by SSC

Q12. पक्षी आकाश के लिए वैसा ही है जैसा मछली:

- A. समुद्र B. वायु C. भूमि D. आग

Correct Ans: A

Q13. वास्तुकार: लेखक के रूप में ब्लूप्रिंट:

- A. "मसौदा" B. "उपन्यास" C. "कविता" D. "संपादन करना"

Wrong Question Marked by SSC

Q14. श्रृंखला को पूरा करें: 5, 10, 21, 44, .....?

- A. 46 B. 91 C. 49 D. 88

Correct Ans: B

Q15. श्रृंखला में अगली संख्या पहचानें: 9, 16, 25, 36, ?

- A. 42 B. 45 C. 49 D. 64

Correct Ans: C

Q16. श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए: P2, R4, T6, \_\_, X10

- A. U7 B. V8 C. U10 D. W9

Correct Ans: B

Q17. अगला पद पहचानें: M5, P10, S15, \_\_?

- A. U18 B. V20 C. V22 D. V25

Correct Ans: B

Q18. कौन सा प्रतीक पैटर्न को पूरा करता है:  $5 \triangle 2 = 10$ ,  $6 \triangle 3 = 18$ ,  $7 \triangle 4 = ?$

- A. 20 B. 24 C. 28 D. 32

Correct Ans: C

Q19. यदि  $\heartsuit = 8$ ,  $\clubsuit = 4$ , और  $\star = 6$ , तो  $(\heartsuit + \star) \div \clubsuit$  क्या है?

- A. 2 B. 3.5 C. 4.8 D. 5

Correct Ans: B

Q20. कोई दुकानदार गलती से आपको ज़्यादा पैसे दे दे, तो आपको क्या करना चाहिए?

- A. इसे चुपचाप रखो B. अतिरिक्त पैसे वापस करें C. इसे तुरंत खर्च करें D. ध्यान न देने का नाटक करें

Correct Ans: B

Q21. यदि आप किसी को भीड़भाड़ वाली जगह पर अपना फोन गिराते हुए देखते हैं, तो सबसे जिम्मेदारीपूर्ण कार्य क्या होगा?

- A. इसे उठाओ और रख लो B. इसे सुरक्षा को सौंप दें C. दूर जाना D. इसे ऑनलाइन बेचें

Correct Ans: B

Q22. परियोजना की समय-सीमा लचीली नहीं है, फिर भी वर्तमान प्रगति से पता चलता है कि परियोजना समय पर पूरी नहीं होगी। इंजीनियर को यह तय करना होगा कि समय की कमी को कैसे दूर किया जाए। इंजीनियर को निम्नलिखित में से कौन सा निर्णय लेना चाहिए?

- A. ओवरटाइम और शिफ्ट कार्य में वृद्धि B. प्रीफैब्रिकेशन तकनीक लागू करें  
C. महत्वपूर्ण कार्यों का पुनर्मूल्यांकन करें और उन्हें प्राथमिकता दें D. समय सीमा विस्तार का अनुरोध करें

Correct Ans: B

Q23. निर्णयकर्ता को दो परिचालन योजनाओं में से किसी एक को चुनना होगा:

योजना X: लक्ष्य के 90% को पूरा करने वाले प्रदर्शन स्तर की गारंटी देती है।

योजना Y: लक्ष्य से 20% अधिक होने की 60% संभावना और 10% कम होने की 40% संभावना प्रदान करती है।

प्रश्न:

यह मानते हुए कि निर्णयकर्ता जोखिम-तटस्थ है और केवल अपेक्षित परिणाम पर आधारित है, कौन सी योजना को प्राथमिकता दी जानी चाहिए?

- A. योजना X B. योजना Y C. दोनों योजनाएँ समान हैं D. लक्ष्य के बारे में अधिक जानकारी आवश्यक है

Correct Ans: B

Q24. यदि M, N का पति है और N, O की माँ है, तो M का O से क्या संबंध है?

- A. पिता B. चाचा C. भाई D. दादा

Correct Ans: A

Q25. एक व्यक्ति 4 किमी उत्तर की ओर, फिर 3 किमी पूर्व की ओर चलता है। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

- A. 5 किलोमीटर B. 7 किलोमीटर C. 4 किलोमीटर D. 6 किलोमीटर

Correct Ans: A

## PART-B (General Awareness)

Q26. कौन सा भारतीय राज्य दुनिया का सबसे बड़ा तैरता हुआ सौर ऊर्जा संयंत्र मेज़बानी करता है, जो 2023 से कार्यरत है?

- A. तमिलनाडु B. आंध्र प्रदेश C. मध्य प्रदेश D. गुजरात

Correct Ans: C

Q27. किस ग्रह को 'लाल ग्रह' के नाम से जाना जाता है?

- A. पृथ्वी B. मंगल C. बृहस्पति D. शुक्र

Correct Ans: B

Q28. निम्नलिखित में से किसे आकाशगंगा (Galaxy) के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- A. सिरियस B. ओरायन C. उर्सा माइनर D. एंड्रोमेडा

Correct Ans: D

Q29. कोशिकाओं में प्रतिलेखन (Transcription) की प्रक्रिया के दौरान क्या होता है?

- A. डीएनए की समान प्रतियों में पुनरावृत्ति होती है B. आरएनए का अनुवाद (Translation) कर प्रोटीन बनाए जाते हैं

Correct Ans: C

- C. डीएनए को आरएनए में परिवर्तित किया जाता है D. प्रोटीन को कार्यात्मक आकार में मोड़ा जाता है

Q30. विस्थापन (Displacement) और दूरी (Distance) में क्या अंतर है?

- A. दूरी दिशा (Direction) को शामिल करती है; विस्थापन नहीं करता

- B. विस्थापन दिशा को शामिल करता है; दूरी नहीं करती C. दोनों अदिश राशियाँ (Scalar quantities) हैं

Correct Ans: B

- D. दोनों सदिश राशियाँ (Vector quantities) हैं

Q31. संतोष ट्रॉफी 2023, जो एक राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप है, का फाइनल मुकाबला कहाँ आयोजित किया गया था?

- A. केरल B. पश्चिम बंगाल C. ओडिशा D. पंजाब

Wrong Question Marked by SSC

Q32. आयुष्मान भारत योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. निःशुल्क शिक्षा प्रदान करना B. सस्ती स्वास्थ्य सेवा प्रदान करना C. कृषि को बढ़ावा देना

Correct Ans: B

- D. परिवहन व्यवस्था को बेहतर बनाना

Q33. मेधा पाटकर ने बड़े बांध के निर्माण के खिलाफ एक आंदोलन का नेतृत्व किया था। उस आंदोलन का नाम क्या था?

- A. गंगा बचाओ आंदोलन B. चिपको आंदोलन C. नर्मदा बचाओ आंदोलन D. प्रोजेक्ट टाइगर

Correct Ans: C

Q34. BRICS गठबंधन में शामिल पाँच देश कौन-कौन से हैं?

- A. ब्राज़ील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका B. ब्रिटेन, रूस, भारत, चीन, दक्षिण कोरिया

Correct Ans: A

- C. ब्राज़ील, रोमानिया, इंडोनेशिया, चीन, सिंगापुर D. बेल्जियम, रूस, इटली, कनाडा, स्पेन

Q35. भारत का कौन-सा राज्य चाबहार बंदरगाह के माध्यम से व्यापार से सबसे अधिक लाभान्वित होता है?

- A. गुजरात B. महाराष्ट्र C. केरल D. तमिलनाडु

Correct Ans: A

**Q36.** निम्न में से कौन-सा हैप्पीनेस इंडेक्स द्वारा मापे जाने वाले क्षेत्रों (डोमेन्स) में शामिल नहीं है?

- A. स्वास्थ्य B. पर्यावरण C. इंटरनेट की गति D. मनोवैज्ञानिक कल्याण

Correct Ans: C

**Q37.** भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत समानता का अधिकार सुनिश्चित किया गया है?

- A. अनुच्छेद 14 से अनुच्छेद 18 B. अनुच्छेद 19 से अनुच्छेद 22 C. अनुच्छेद 12 से अनुच्छेद 13  
D. अनुच्छेद 21 से अनुच्छेद 23

Correct Ans: A

**Q38.** समष्टि अर्थशास्त्र में 'समग्र माँग' (Aggregate Demand) शब्द का क्या तात्पर्य है?

- A. किसी विशेष उत्पाद की कुल मांग B. अर्थव्यवस्था में वस्तुओं और सेवाओं की कुल मांग  
C. आयातित वस्तुओं की मांग D. विलासिता की वस्तुओं की माँग

Correct Ans: B

**Q39.** संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक के दौरान अध्यक्ष की भूमिका कौन निभाता है?

- A. राष्ट्रपति B. प्रधान मंत्री C. लोकसभा अध्यक्ष D. राज्यसभा के सभापति

Correct Ans: C

**Q40.** स्वच्छ भारत मिशन का प्रमुख लक्ष्य किस क्षेत्र पर केंद्रित है?

- A. डिजिटल साक्षरता B. स्वच्छ पेयजल C. स्वच्छता और व्यक्तिगत स्वास्थ्य D. कौशल विकास

Correct Ans: C

**Q41.** स्टैंड-अप इंडिया योजना से मुख्यतः किस वर्ग को लाभ पहुँचाया जाता है?

- A. विदेशी निवेशक B. बड़े निगम C. सरकारी कर्मचारी  
D. महिला एवं अनुसूचित जाति/जनजाति उद्यमियों को सहयोग

Correct Ans: D

**Q42.** उस प्रक्रिया को क्या कहते हैं जिसमें लोग अपने देश को छोड़कर किसी अन्य देश में बस जाते हैं?

- A. प्रव्रजन (इमिग्रेशन) B. प्रवासन (देश छोड़कर बाहर बसना) C. नगरीकरण D. औद्योगीकरण

Correct Ans: B

**Q43.** 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा था?

- A. दिल्ली B. मुंबई C. कोलकाता D. बेंगलुरु

Correct Ans: B

**Q44.** आर.के. नारायण के अधिकांश प्रसिद्ध कृतियाँ किस काल्पनिक शहर में आधारित हैं?

- A. मालगुड़ी B. पंचगनी C. शिमला D. दार्जिलिंग

Correct Ans: A

**Q45.** मथुरा की मूर्तियों में कौन सा पदार्थ आमतौर पर प्रयोग किया जाता था?

- A. सफेद संगमरमर B. लाल बलुआ पत्थर C. कांस्य D. लकड़ी

Correct Ans: B

Q46. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय शास्त्रीय संगीत का रूप है?

- A. भांगड़ा B. कुचिपुड़ी C. हिंदुस्तानी संगीत D. गरबा

Correct Ans: C

Q47. ओलंपिक में प्रथम स्थान के लिए किस रंग का पदक दिया जाता है?

- A. कांस्य पदक B. रजत C. स्वर्ण पदक D. प्लैटिनम

Correct Ans: C

Q48. ट्रेन टू पाकिस्तान उपन्यास किस लेखक ने लिखा है?

- A. खुशवंत सिंह B. मुल्कराज आनंद C. अरुंधति रॉय D. विक्रम सेठ

Correct Ans: A

Q49. मथुरा कला के विकास को किस प्रसिद्ध सम्राट ने प्रोत्साहित किया था?

- A. अशोक B. चंद्रगुप्त मौर्य C. समुद्रगुप्त D. अकबर

Wrong Question Marked by SSC

Q50. कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) के प्रयोग से स्वास्थ्य सेवा में कैसे सुधार हुआ है?

- A. सभी डॉक्टरों की जगह लेने से B. अस्पतालों के बुनियादी ढांचे को कम करके  
C. डेटा विश्लेषण के माध्यम से सटीक निदान प्रदान करके D. रोगी के अभिलेखों की आवश्यकता समाप्त करके

Correct Ans: C

### PART-C (Quantitative Aptitude (Basic Arithmetic Skill))

Q51. एक गोताखोर समुद्र स्तर से 30 मीटर नीचे की गहराई पर तैर रही थी। उसने फिर सतह की ओर 18 मीटर ऊपर चढ़ाई की। उसका समुद्र स्तर के संबंध में नया स्थान क्या है?

- A. -12 मीटर B. -48 मीटर C. +12 मीटर D. -18 मीटर

Correct Ans: A

Q52. कौन सा संख्या समूह सभी पूर्णाकों और तार्किक संख्याओं को शामिल करता है?

- A. प्राकृतिक संख्याएँ B. वास्तविक संख्या C. पूर्णांक D. असंगत संख्याएँ

Correct Ans: B

Q53. 125/21 को मिश्रित संख्या के रूप में क्या कहा जाता है?

- A. 5(20/21) B. 5(21/20) C. 12(5/21) D. 5(125/21)

Correct Ans: A

Q54. एक फैक्ट्री हर दिन 18.75 लीटर रासायनिक पदार्थ का उपयोग करती है। सोमवार को, इसने दैनिक मात्रा का केवल 2/3 उपयोग किया। मंगलवार को, इसने सोमवार की तुलना में 25% अधिक प्रयोग किया। कुल मिलाकर दोनों दिनों में कितनी रासायनिक सामग्री का उपयोग किया गया?

- A. 28.125लीटर B. 27.25लीटर C. 26.75लीटर D. 25.0लीटर

Correct Ans: A

Q55.  $11^2$  और  $12^2$  के बीच कितनी प्राकृतिक संख्याएँ हैं?

- A. 20 B. 21 C. 22 D. 23

Correct Ans: C

- Q56.** एक विधि में 12 मफिन बनाने के लिए 3 कप आटे की आवश्यकता होती है। समान अनुपात में 20 मफिन बनाने के लिए कितने कप आटे की आवश्यकता होगी?  
A. 4 कप B. 5 कप C. 6 कप D. 7 कप **Correct Ans: B**
- Q57.** तीन छात्रों का औसत वजन 45 किलोग्राम है। अगर एक और छात्र जिसका वजन 51 किलोग्राम है, शामिल होता है, तो छात्र के शामिल होने के बाद नया औसत वजन क्या होगा?  
A. 46.5 kg B. 47 kg C. 48 kg D. 49 kg **Correct Ans: A**
- Q58.** एक शहर में हर 5,000 पुरुषों पर 4,500 महिलाएँ हैं। इस शहर में लिंगानुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाएँ) क्या होगा?  
A. 850 B. 880 C. 900 D. 867 **Correct Ans: C**
- Q59.** 8 संख्याओं के एक सेट का औसत 36 है। यदि एक संख्या, 48, को बदलकर 24 कर दिया जाए, तो नया औसत क्या होगा?  
A. 34 B. 32 C. 33 D. 37 **Correct Ans: C**
- Q60.** एक फल की टोकरी में, 60% सेब हैं और 25% संतरे हैं। तो, कितने प्रतिशत आम होंगे?  
A. 10% B. 15% C. 20% D. 25% **Correct Ans: B**
- Q61.** एक गाँव की जनसंख्या 12,000 है। यदि पहले वर्ष इसमें 10% की वृद्धि होती है और अगले वर्ष 5% की कमी होती है, तो 2 वर्ष बाद जनसंख्या क्या होगी?  
A. 34,570 B. 12,540 C. 12,000 D. 21,570 **Correct Ans: B**
- Q62.** यदि क्रय मूल्य ₹400 है और लाभ 25% है तो विक्रय मूल्य क्या है?  
A. ₹450 B. ₹500 C. ₹525 D. ₹600 **Correct Ans: B**
- Q63.** एक व्यापारी ₹2,400 में 80 पेन खरीदता है। वह उनमें से 60 को ₹40 प्रति पेन तथा शेष को ₹25 प्रति पेन की दर से बेचता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?  
A. 35.33% B. 89.17% C. 20.83% D. 58.97% **Correct Ans: C**
- Q64.** एक स्टोर किसी उत्पाद पर दो क्रमिक छूट प्रदान करता है: पहली 12% है, और दूसरी 8% है। एकल समतुल्य छूट प्रतिशत क्या है?  
A. 19.04% B. 20% C. 18.45% D. 17.5% **Correct Ans: A**
- Q65.** एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 25% की छूट देता है और फिर भी 20% का लाभ कमाता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य ₹1,200 है, तो अंकित मूल्य क्या है?  
A. ₹1,500 B. ₹1,800 C. ₹1,920 D. ₹1,600 **Correct Ans: C**
- Q66.** ए और बी मिलकर एक काम को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। बी अकेले इसे 12 दिनों में कर सकता है। ए अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?  
A. 18 दिन B. 24 दिन C. 20 दिन D. 16 दिन **Correct Ans: B**
- Q67.** ए और बी एक काम को 15 दिनों में पूरा करते हैं। बी अकेले 25 दिन लेता है। ए अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?  
A. 37.5 दिन B. 40 दिन C. 45 दिन D. 50 दिन **Correct Ans: A**

Q68. एक कार 3 घंटे में 150 किमी की यात्रा करती है। इसकी गति क्या है?

- A. 85 किमी/घंटा B. 50 किमी/घंटा C. 55 किमी/घंटा D. 60 किमी/घंटा

Correct Ans: B

Q69. एक कार को 300 किमी की दूरी तय करने में 6 घंटे लगते हैं। यदि इसकी गति 10 किमी/घंटा बढ़ा दी जाए, तो उसे कितना समय लगेगा?

- A. 5 घंटे B. 4.5 घंटे C. 5.5 घंटे D. 4 घंटे

Correct Ans: A

Q70. एक धनराशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर से 5 वर्षों में ₹2,400 ब्याज मिलता है। मूलधन कितना है?

- A. ₹6,000 B. ₹5,000 C. ₹4,800 D. ₹5,500

Correct Ans: A

Q71. एक त्रिभुज की भुजाएँ 6 सेमी, 8 सेमी और 10 सेमी हैं। यह किस प्रकार का त्रिभुज है?

- A. तीव्र कोण B. अधिक कोण C. समकोण त्रिभुज D. समान भुजाओं वाला त्रिकोण

Correct Ans: C

Q72. बिंदु P से केंद्र O वाले वृत्त पर एक स्पर्श रेखा खींची गई है। त्रिज्या 9 सेमी है, और O से P की दूरी 15 सेमी है। स्पर्श रेखा की लंबाई क्या है?

- A. 44 सेमी B. 12 सेमी C. 40 सेमी D. 46 सेमी

Correct Ans: B

Q73. एक ठोस शंकु को पिघलाकर समान ऊँचाई लेकिन आधी त्रिज्या वाले छोटे शंकुओं में ढाला जाता है। कितने छोटे शंकु बनाए जा सकते हैं?

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

Correct Ans: B

Q74. एक अर्धगोले और एक बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई समान है। उनके आयतन का अनुपात है:

- A. 2:7 B. 2:3 C. 8:5 D. 1:2

Correct Ans: B

Q75. यदि एक आयताकार समांतर चतुर्भुज का आयतन 240 वर्ग सेमी है तथा इसका आधार क्षेत्रफल 30 वर्ग सेमी है, तो इसकी ऊँचाई क्या है?

- A. 6 सेमी B. 8 सेमी C. 10 सेमी D. 12 सेमी

Correct Ans: B

## PART-D (English Language (Basic Knowledge))

Q76. Identify the synonym of 'Xenial'

- A. Friendly B. Hostile C. Warm D. Cold

Correct Ans: A

Q77. Identify the synonym of 'Zenith':

- A. Nadir B. Apogee C. Bottom D. Low

Wrong Question Marked by SSC

Q78. Identify the antonym of "Denounce":

- A. Condemn B. Accuse C. Defend D. Blame

Correct Ans: C

**Q79. Fill in the blank with most appropriate phrasal verb:**

The fire was so intense that the firefighters struggled to \_\_\_ it \_\_\_.

- A. put — off    B. set — in    C. put — out    D. take — over

Correct Ans: C

**Q80. Fill in the blank with most appropriate option:**

This mountain is \_\_\_ than the one we climbed last year.

- A. high    B. higher    C. highest    D. more high

Correct Ans: B

**Q81. Fill in the blank with most appropriate option:**

No sooner had we reached the station \_\_\_ the train left.

- A. than    B. when    C. then    D. that

Correct Ans: A

**Q82. Fill in the blank with most appropriate option:**

.He answered the question \_\_\_ confidently, which impressed the panel.

- A. most    B. too    C. so    D. quite

Correct Ans: D

**Q83. Fill in the blank with most appropriate option:**

She was \_\_\_ embarrassed to speak in front of the class.

- A. fairly    B. too    C. quite    D. somewhat

Correct Ans: B

**Q84. Identify the antonym of "Taciturn":**

- A. Talkative    B. Silent    C. Reserved    D. Quiet

Correct Ans: A

**Q85. Pick the correctly spelled word:**

- A. Humorous    B. Humourous    C. Humoros    D. Humurous

Correct Ans: A

**Q86. Which word is spelled correctly?**

- A. Minuscule    B. Miniscule    C. Miniscool    D. Minuscul

Correct Ans: A

**Q87. Choose the correct one-word substitution for:**

"A doctor who treats children."

- A. Cardiologist    B. Pediatrician    C. Neurologist    D. Gynecologist

Correct Ans: B

**Q88. Choose the correct one-word substitution for:**

"A speech or text that praises someone highly \_\_\_."

- A. Epitaph    B. Eulogy    C. Sonnet    D. Lament

Correct Ans: B

**Q89.** Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options:  
"to be off base"

- A. To be on the right track    B. To be confused    C. To be wrong or mistaken  
D. To change your mind

Correct Ans: C

**Q90.** Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options:  
"Get your walking papers"

- A. Go on vacation    B. Receive a promotion    C. Be given permission to retire  
D. Be fired or dismissed from a job

Correct Ans: D

**Q91.** Find the part of the sentence that contains an error:

She was accused (1) / with stealing the money (2) / by the cashier (3) / at the bank(4).

- A. She was accused (1)    B. with stealing the money (2)    C. by the cashier (3)  
D. in the bank. (4)

Correct Ans: B

**Q92.** Find the part of the sentence that contains an error:

We walked (1) / beside the road (2) / and found shelter (3) / under a tree(4).

- A. We walked (1)    B. beside the road (2)    C. and found shelter (3)    D. under a tree. (4)

Correct Ans: B

**Q93.** Arrange the sentences correctly:

- (1) He packed his bag.
- (2) He boarded the train.
- (3) He reached the station.
- (4) He left for his trip.

- A. 1-2-3-4    B. 1-4-3-2    C. 4-1-3-2    D. 1-3-2-4

Correct Ans: D

**Q94.** Arrange the passage correctly:

- (1) She bought a book.
- (2) She went to the store.
- (3) She read the book.
- (4) She really enjoyed the story.

- A. 2-1-3-4    B. 1-2-3-4    C. 1-3-2-4    D. 2-3-1-4

Correct Ans: A

**Q95.** Arrange the passage correctly:

- (1) He brushed his teeth.
- (2) He woke up early in the morning.
- (3) He got ready for school.
- (4) He took a shower.

- A. 2 - 1 - 4 - 3    B. 2 - 4 - 1 - 3    C. 1 - 2 - 3 - 4    D. 2 - 3 - 4 - 1

Correct Ans: A

The teacher gave (1) / a advice (2) / which was really (3) / helpful(4).

- .. The teacher gave (1)    **B.** an advice (2)    **C.** which was really (3)    **D.** helpful. (4)

Correct Ans: B

**98. Find the part of the sentence that contains an error:**

The news are (1) / quite surprising (2) / and hard to believe (3) / for the public(4).

- .. The news are (1)    **B.** quite surprising (2)    **C.** and hard to believe (3)    **D.** for the public. (4)

Correct Ans: A

**99. Arrange the passage correctly:**

- (1) He carefully entered the recipient's email, typed in a subject line, and composed a detailed message.
- (2) Having entered, he clicked on the 'Compose' button to start writing a new email.
- (3) Having gone through the content, he clicked the 'Send' button to send the email successfully.
- (4) He logged into his email account using his username and a safe password.

- .. 4 - 2 - 1 - 3    **B.** 1 - 2 - 3 - 4    **C.** 2 - 1 - 4 - 3    **D.** 4 - 1 - 2 - 3

Correct Ans: A

**100. Arrange the passage correctly:**

- (1) Within a few seconds, the call went through, and her friend answered.
- (2) She took up her smartphone and opened the screen with facial recognition.
- (3) They talked about their weekend plans for a few minutes.
- (4) She carefully dialed the number from her contacts and made the call.

- .. 2 - 4 - 1 - 3    **B.** 4 - 2 - 1 - 3    **C.** 2 - 1 - 4 - 3    **D.** 1 - 2 - 3 - 4

Correct Ans: A