

Date: 31 Jul 2025 (Shift-1)

## PART-A (General Intelligence)

Q1. 432 : 9 :: 512 : ?

- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

Correct Ans: B

Q2. इसके बाद क्या आएगा? 1, 4, 9, 16, \_\_\_\_\_

- A. 20 B. 25 C. 30 D. 36

Correct Ans: B

Q3. जड़ वृक्ष के लिए उसी प्रकार है जैसे नींव \_\_\_\_\_ के लिए है?

- A. इमारत B. दीवार C. छत D. घर

Wrong Question Marked by SSC

Q4. यदि "◆" का अर्थ संख्या का तिगुना है, तो 5 ◆ का मान क्या है?

- A. 15 B. 10 C. 25 D. 20

Correct Ans: A

Q5. यदि "◆" का अर्थ वर्गमूल है, तो ◆ 49 क्या है?

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

Correct Ans: C

Q6. C : G :: E : ?

- A. H B. J C. I D. K

Correct Ans: C

Q7. D : H :: G : ?

- A. J B. K C. L D. M

Correct Ans: B

Q8. डॉक्टर अस्पताल के लिए कैसा है, जैसे शिक्षक \_\_\_\_\_ के लिए है?

- A. विद्यालय B. गाना C. यंत्र D. टिप्पणी

Correct Ans: A

Q9. विषम चुनें।

- A. 16 B. 27 C. 64 D. 81

Correct Ans: B

Q10. कौन सा शब्द समूह में शामिल नहीं है?

- A. गुरुत्वीय B. विद्युतचुंबकीय C. घर्षणात्मक D. मजबूत परमाणु

Correct Ans: C

Q11. वह संख्या चुनें जो अनुक्रम 22,44,88,176 में फिट नहीं बैठती

- A. 22 B. 44 C. 350 D. 88

Wrong Question Marked by SSC

Q12. वह संख्या चुनें जो अनुक्रम 2,5,10,17,25 में फिट नहीं बैठती

- A. 5 B. 10 C. 17 D. 25

Correct Ans: D

Q13. (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
दर्जी : कपड़ा :: कुम्हार : ?

- A. धातु B. मिट्टी C. लकड़ी D. काँच

Correct Ans: B

Q14. (?) के स्थान पर क्या आएगा  
ज्वालामुखी : लावा :: गीजर : ?

- A. भाप B. पानी C. गैस D. राख

Correct Ans: B

Q15. इसके बाद क्या आएगा: 3, 8, 15, 24, 35, ?

- A. 45 B. 48 C. 49 D. 50

Correct Ans: B

Q16. दी गई श्रृंखला में लुप्त अनुक्रम की पहचान करें:  
KMP, LNQ, MOR, \_\_\_\_, QOT

- A. NPS B. NOS C. NPT D. OPQ

Wrong Question Marked by SSC

Q17. श्रृंखला में आगे क्या आना चाहिए?  
ACE, BDF, CEG, DFH, ?

- A. EGI B. EFG C. EGH D. FGI

Correct Ans: A

Q18. श्रृंखला में आगे क्या होगा?

2, 6, 10, 14, \_\_

- A. 18 B. 20 C. 24 D. 15

Correct Ans: A

Q19. अगर  $A @ B = A + B$ , तो  $9 @ 3$  क्या है?

- A. 11 B. 15 C. 14 D. 12

Correct Ans: D

Q20. अगर  $A \$ B = A + B^2$ , तो  $6 \$ 3 = ?$  का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 18 B. 24 C. 16 D. 15

Correct Ans: D

**Q21.** दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने के बाद, कौन सा शब्द "पहले" स्थान पर आएगा?

- A. Version    B. Versus    C. Versicolour    D. Verse

Correct Ans: D

**Q22.** आप अपने पड़ोसी के घर से धुआँ निकलते देखते हैं। आप क्या करेंगे?

- A. इसे नजरअंदाज करें    B. तुरंत अग्निशमन विभाग को फोन करें    C. रुकें और देखें कि क्या धुआँ बढ़ता है  
D. जाँच करने के लिए दरवाज़ा खटखटाएँ

Correct Ans: B

**Q23.** परीक्षा हॉल में आपको पता चलता है कि आपका दोस्त नकल कर रहा है। सबसे ज़िम्मेदाराना कदम क्या होगा?

- A. इसे नज़रअंदाज़ करें; यह आपका काम नहीं है    B. निरीक्षक के सामने अपने मित्र से भिड़ें  
C. घटना की सूचना परीक्षा निरीक्षक या अर्थॉरिटी को दें  
D. अपने दोस्त को नकल करने में मदद करें ताकि आप दोनों को अच्छे अंक मिलें

Correct Ans: C

**Q24.** आप दोस्तों के साथ वीकेंड रोड ट्रिप की योजना बना रहे हैं, लेकिन प्रस्थान से एक दिन पहले आपकी कार की चेक-इंजन लाइट जल जाती है। आपने पहले ही एक नॉन-रिफंडेबल कैंपसाइट बुक कर ली है। आपको क्या करना चाहिए?

- A. कैसे भी कार चलाएं और आशा करें कि यह यात्रा के दौरान ठीक रहेगी।    B. यात्रा रद्द करें और कैम्पिंग शुल्क खो दें।  
C. अगर कार समय पर ठीक न हो सके तो उसे आज ही मैकेनिक के पास ले जाएं और किराये पर कार ले लें।  
D. किसी मित्र से अपनी कार चलाने को कहें और खर्चा बांट लें।

Wrong Question Marked by SSC

**Q25.** X, Y की बहन है। Z, Y की माँ है। W, Z का पिता है। X का W से क्या संबंध है?

- A. पुत्री    B. पोती    C. बहन    D. माँ

Wrong Question Marked by SSC

## PART-B (General Awareness)

**Q26.** 2022 में भारत के 50वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- A. न्यायाधीश डी.वाई. चंद्रचूड    B. न्यायाधीश यू.यू. लालित    C. न्यायाधीश एन.वी. रमना  
D. न्यायाधीश आर. बनुमती

Correct Ans: A

**Q27.** भारतीय न्याय संहिता का कौन सा प्रावधान महिलाओं और बच्चों के खिलाफ अपराधों पर केंद्रित है?

- A. अध्याय III    B. अध्याय V    C. अध्याय VII    D. अध्याय IX

Correct Ans: B

**Q28.** खाली स्थान भरें:

पीएम स्वानिधि योजना \_\_\_\_\_ को सूक्ष्म-ऋण सुविधाएँ प्रदान करती है।

- A. सड़क विक्रेता B. छोटे किसान C. ग्रामीण कारीगर D. मछुआरा

Correct Ans: A

**Q29.** भारत के आदित्य-एल1 मिशन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A. पृथ्वी के वायुमंडल का अध्ययन करें B. चंद्रमा की सतह का अन्वेषण करें C. सौर गतिविधि का अवलोकन करें  
D. मंगल ग्रह की सतह का मानचित्र

Correct Ans: C

**Q30.** किस भारतीय संगठन ने COVID-19 के लिए दुनिया की पहली DNA वैक्सीन विकसित की, जिसे ZyCoV-D के नाम से जाना जाता है?

- A. आईसीएमआर B. भारत बायोटेक C. ज़ाइडस कैडिला D. डीआरडीओ

Correct Ans: C

**Q31.** पारंपरिक जीवाश्म ईंधन की तुलना में हाइड्रोजन को स्वच्छ ईंधन क्यों माना जाता है?

- A. यह बिना किसी ऊर्जा हानि के जलता है B. यह शुद्ध रूप में वायुमंडल से आसानी से उपलब्ध है  
C. इसके दहन से केवल जलवाष्प उत्पन्न होती है तथा कोई ग्रीनहाउस गैस नहीं निकलती  
D. अन्य ईंधनों की तुलना में इसका प्रज्वलन तापमान कम होता है

Correct Ans: C

**Q32.** जब सरकारी व्यय उसके राजस्व से अधिक हो जाता है तो क्या शब्द प्रयोग किया जाता है?

- A. आधिक्य B. घाटा C. निवेश D. व्यय

Correct Ans: B

**Q33.** रिक्त स्थान भरें:

'\_\_\_\_\_' के लिए AQI श्रेणी 0 से 50 तक होती है।

- A. संतोषजनक B. मध्यम C. अच्छा D. गरीब

Correct Ans: C

**Q34.** ब्रह्मपुत्र नदी कहां से निकलती है और तिब्बत में इसे क्या कहा जाता है?

- A. यह नदी पूर्वी घाट से निकलती है, जिसे तिब्बत में नर्मदा के नाम से जाना जाता है।  
B. यह नदी हिमालय से निकलती है, जिसे तिब्बत में यारलुंग त्सांगपो के नाम से जाना जाता है।  
C. यह नदी अरावली पर्वतमाला से निकलती है, जिसे तिब्बत में सिंधु के नाम से जाना जाता है।  
D. यह नदी पश्चिमी घाट से निकलती है, जिसे तिब्बत में गंगा के नाम से जाना जाता है।

Correct Ans: B

**Q35.** 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में सबसे अधिक आबादी वाला राज्य कौन सा है?

- A. महाराष्ट्र B. बिहार C. उत्तर प्रदेश D. पश्चिम बंगाल

Correct Ans: C

**Q36.** 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में किस आयु वर्ग की जनसंख्या प्रतिशत सबसे अधिक है?

- A. 0-14 साल B. 15-59 साल C. 60+ साल D. 80+ साल

Correct Ans: B

**Q37.** रिक्त स्थान भरें:

\_\_\_\_\_ ने भारत के साथ व्यापार में ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को समाप्त कर दिया।

- A. 1813 का चार्टर अधिनियम B. 1773 का रेगुलेटिंग एक्ट C. भारतीय परिषद अधिनियम 1861

Correct Ans: A

- D. भारत सरकार अधिनियम 1935

**Q38.** भारत सरकार अधिनियम 1935 में कौन सा प्रमुख सुधार प्रस्तावित किया गया?

- A. जमींदारी प्रथा का उन्मूलन B. संघीय सरकार की स्थापना C. पृथक निर्वाचिका मंडल की शुरूआत

Correct Ans: B

- D. भारत के लिए पूर्ण स्वतंत्रता

**Q39.** अखिल भारतीय सेवाओं (एआईएस) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. अखिल भारतीय सेवा के अधिकारियों को राज्य सरकारों की सहमति के बिना भी राज्यों के बीच स्थानांतरित किया जा सकता है।

B. अधिकारियों की भर्ती और नियंत्रण केवल राज्य सरकारों द्वारा किया जाता है।

Correct Ans: A

C. ये अधिकारी विशेष रूप से केन्द्र सरकार को सेवा प्रदान करते हैं। D. अंतिम नियंत्रण केन्द्र सरकार के पास है।

**Q40.** राग मिया मल्हार किस प्रसिद्ध संगीतकार से जुड़ा हुआ है?

- A. तानसेन B. स्वर्गदेव रुद्र सिंह C. रविशंकर D. अमीर खुसरो

Correct Ans: A

**Q41.** प्रसिद्ध भारतीय दंतकथा संग्रह पंचतंत्र के लेखक कौन हैं?

- A. विष्णु शर्मा B. भासा C. कालिदास D. दण्डी

Correct Ans: A

**Q42.** बुकर पुरस्कार विजेता उपन्यास "मिडनाइट्स चिल्ड्रन" के लेखक कौन हैं?

- A. विक्रम सेठ B. सलमान रुश्दी C. झुम्पा लाहिड़ी D. अमिताव घोष

Correct Ans: B

**Q43.** मथुरा कला विद्यालय किसके चित्रण के लिए जाना जाता है?

- A. सुंदर मानव आकृतियाँ B. पशु और प्रकृति C. सजावटी पुष्प आकृतियाँ

Correct Ans: A

- D. उग्र अभिव्यक्तियाँ और गतिशील मुद्राएँ

**Q44.** पहला आईपीएल (इंडियन प्रीमियर लीग) क्रिकेट टूर्नामेंट किस वर्ष हुआ था?

- A. 2005 B. 2007 C. 2008 D. 2010

Correct Ans: C

**Q45.** भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने कितने ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते हैं?

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

Correct Ans: B

**Q46.** ब्रिक्स का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. सैन्य गठबंधन B. आर्थिक सहयोग C. अंतरिक्ष अन्वेषण D. समुद्री सुरक्षा

Correct Ans: B

**Q47.** चाबहार बंदरगाह किस देश में स्थित है?

- A. पाकिस्तान B. ईरान C. संयुक्त अरब अमीरात D. भारत

Correct Ans: B

**Q48.** पृथ्वी के आयनमंडल में वायुमंडलीय गैसों को आयनित करने के लिए किस प्रकार का विकिरण जिम्मेदार है?

- A. ब्रह्मांडीय विकिरण B. सौर विकिरण C. पराबैंगनी विकिरण D. गामा विकिरण

Correct Ans: B

**Q49.** एलोरा का कैलासा मंदिर किस शासक द्वारा बनवाया गया था?

- A. अशोक B. कृष्णा I C. राजराजा चोल D. चन्द्रगुप्त II

Correct Ans: B

**Q50.** किस मिशन का उद्देश्य भारत में जलवायु-लचीले शहरों का विकास करना है?

- A. स्वच्छ भारत अभियान B. अमृत मिशन C. राष्ट्रीय सौर मिशन D. राष्ट्रीय सतत आवास मिशन

Correct Ans: D

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

**Q51.** सुबह 6:00 बजे एक शहर में तापमान  $-4^{\circ}\text{C}$  था। दिन के दौरान, तापमान निश्चित संख्या में डिग्री steadily बढ़ा। दोपहर 3:00 बजे, तापमान  $+9^{\circ}\text{C}$  पर पहुंच गया। उस समय के दौरान तापमान में कुल वृद्धि कितनी थी?

- A.  $13^{\circ}\text{C}$  B.  $5^{\circ}\text{C}$  C.  $9^{\circ}\text{C}$  D.  $15^{\circ}\text{C}$

Correct Ans: A

**Q52.** 10 सेमी x 5 सेमी x 2.5 सेमी आयाम वाले एक घनाभ से 2.5 सेमी किनारे वाले छोटे घन काटे जाते हैं। घनाभ से कितने छोटे घन बनते हैं?

- A. 5 B. 8 C. 4 D. 7

Correct Ans: B

**Q53.** एक गोलार्ध का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल  $4,158\text{ m}^2$  है। गोलार्ध की त्रिज्या इसकी एक तिहाई हो जाए, तो गोलार्ध का नया वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा? ( $\pi = 22/7$  का उपयोग करें)

- A.  $308\text{ m}^2$  B.  $462\text{ m}^2$  C.  $342\text{ m}^2$  D.  $224\text{ m}^2$

Correct Ans: A

**Q54.**  $\sqrt{2}$  और  $(3 - \sqrt{2})$  का योग किस प्रकार की संख्या है?

- A. एक अपरिमेय संख्या B. एक परिमेय संख्या C. न तो परिमेय और न ही अपरिमेय

Correct Ans: B

- D. तय नहीं किया जा सकता

**Q55.** 0.00324 का वर्गमूल ज्ञात करें।

- A. .18    B. .17    C. .016    D. .018

Wrong Question Marked by SSC

**Q56.**  $\frac{2}{3}$  का व्युत्क्रम क्या है?

- A.  $\frac{3}{2}$     B.  $\frac{2}{3}$     C.  $\frac{1}{2}$     D.  $\frac{5}{2}$

Correct Ans: A

**Q57.** तीन संख्याओं A, B और C का औसत 48 है। A और B का औसत 45 है। B और C का औसत 49 है। B का मान क्या है?

- A. 42    B. 44    C. 46    D. 48

Correct Ans: B

**Q58.** एक चुनाव में, उम्मीदवार A को कुल मतों का 45% और उम्मीदवार B को कुल मतों का 30% प्राप्त हुआ।

अगर शेष 15000 मत अवैध थे, तो डाले गए मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 50000    B. 60000    C. 40000    D. 75000

Correct Ans: B

**Q59.** निम्नलिखित में से किस दशमलव का दोहराव चक्र सबसे लम्बा है?

- A.  $\frac{1}{6}$     B.  $\frac{1}{7}$     C.  $\frac{1}{9}$     D.  $\frac{1}{11}$

Correct Ans: B

**Q60.** एक परिवार के 5 सदस्यों की औसत आयु 20 वर्ष है। अगर परिवार में कोई नया सदस्य शामिल होता है, तो औसत आयु 18 वर्ष हो जाती है। नए सदस्य की आयु क्या है?

- A. 10 वर्ष    B. 12 वर्ष    C. 8 वर्ष    D. 15 वर्ष

Correct Ans: C

**Q61.** एक घोल में भार के हिसाब से पदार्थ S का 30% और पदार्थ T का 70% है। अगर घोल का कुल द्रव्यमान 1200 ग्राम है, और इसमें 300 ग्राम पदार्थ S मिलाया जाता है, तो घोल में पदार्थ S की नई प्रतिशत सांद्रता क्या है?

- A. 40%    B. 44%    C. 33%    D. 45%

Correct Ans: B

**Q62.** एक खुदरा विक्रेता ने ₹3600 में एक दर्जन शर्ट खरीदी। उसने प्रत्येक शर्ट ₹350 में बेची। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- A. 15% लाभ    B. 16.67% लाभ    C. 10% हानि    D. 12% लाभ

Correct Ans: B

**Q63.** एक टी-शर्ट अपनी मूल कीमत 60 रुपये से 15% छूट पर बिक्री पर है। आप टी-शर्ट के लिए कितना भुगतान करेंगे?

- A. 78    B. 68    C. 60    D. 51

Correct Ans: D

**Q64.** एक विक्रेता ने ₹8 प्रति संतरे की दर से 100 संतरे खरीदे। उसने उनमें से 80 संतरे ₹10 प्रति संतरे की दर से बेचे और शेष 20 संतरे ₹6 प्रति संतरे की दर से बेचे। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- A. 12.5% लाभ    B. 10% लाभ    C. 10% हानि    D. 15% लाभ

Correct Ans: D

**Q65.** ₹18,000 अंकित कीमत का एक टीवी सेट ₹15,300 में बेचा जाता है। छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 10%    B. 12.5%    C. 15%    D. 17%

Correct Ans: C

**Q66.** A, B से दोगुना कुशल है। साथ मिलकर वे एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेगा?  
A. 16 दिन B. 18 दिन C. 24 दिन D. 20 दिन Correct Ans: B

**Q67.** A अकेले एक काम को 30 दिनों में पूरा कर सकता है, B अकेले 40 दिनों में। वे एक साथ शुरू करते हैं, लेकिन A काम पूरा होने से 5 दिन पहले काम छोड़ देता है।  
कुल काम 18 दिनों में पूरा होता है। A ने कितने दिनों में काम किया?  
A. 13 दिन B. 14 दिन C. 15 दिन D. 16.5 दिन

Wrong Question Marked by SSC

**Q68.** अगर 15, 25, x समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।  
A. 120/3 B. 125/3 C. 145/3 D. 120/4 Correct Ans: B

**Q69.** 240 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी एक खंभे को 24 सेकंड में पार करती है। 360 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में उसे कितना समय लगेगा?  
A. 36 सेकंड B. 40 सेकंड C. 48 सेकंड D. 60 सेकंड Correct Ans: D

**Q70.** रवि ने अपने मित्र को 8% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹12,000 उधार दिए। कितने वर्षों के बाद कुल राशि ₹16,800 हो जाएगी?  
A. 4 वर्ष B. 5 वर्ष C. 6 वर्ष D. 8 वर्ष Correct Ans: B

**Q71.** एक वृत्ताकार ट्रैक की त्रिज्या 70 मीटर है। अगर एक साइकिल चालक 5 चक्कर पूरा करता है, तो साइकिल चालक कितनी दूरी तय करता है?  
A. 440 मीटर B. 880 मीटर C. 2200 मीटर D. 4400 मीटर Correct Ans: C

**Q72.** एक निश्चित असेंबली लाइन पर हुंडई i10 के उत्पादन के लिए अस्वीकृति दर 4 प्रतिशत, हुंडई i20 के उत्पादन के लिए 8 प्रतिशत और दोनों कारों का संयुक्त 7 प्रतिशत था। हुंडई i20 के उत्पादन का हुंडई i10 के उत्पादन से अनुपात क्या था?  
A. 5:6 B. 2:3 C. 6:2 D. 3:1 Correct Ans: D

**Q73.** दो रेलगाड़ियाँ विपरीत दिशाओं में 60 किमी/घंटे और 90 किमी/घंटे की गति से चल रही हैं। उनकी लंबाई क्रमशः 1.2 किमी और 0.8 किमी है। वे एक-दूसरे को कितने समय में पार करेंगी?  
A. 40 सेकंड B. 50 सेकंड C. 60 सेकंड D. 72 सेकंड

Wrong Question Marked by SSC

**Q74.** अगर एक शंकु का आयतन  $48\pi$  सेमी<sup>3</sup> है और ऊँचाई 10 सेमी है, तो उसके आधार की त्रिज्या निकटतम दशमलव स्थान पर ज्ञात कीजिए।  
A. 2.8 सेमी B. 3.8 सेमी C. 4.8 सेमी D. 1.8 सेमी Correct Ans: B

**Q75.** एक त्रिभुज में, अगर एक बाह्य कोण  $120^\circ$  है, और विपरीत आंतरिक कोण  $40^\circ$  है, तो इसके निकट दूसरा आंतरिक कोण क्या है?  
A.  $40^\circ$  B.  $60^\circ$  C.  $80^\circ$  D.  $100^\circ$  Correct Ans: C

**Q76.** Identify the synonym of 'Blatant':

- A. Subtle   B. Obvious   C. Discreet   D. Hidden

Correct Ans: B

**Q77.** Identify the synonym of 'Recalcitrant':

- A. Compliant   B. Rebellious   C. Submissive   D. Docile

Correct Ans: B

**Q78.** Identify the antonym of "Epitome":

- A. Example   B. Summary   C. Essence   D. Increment

Correct Ans: D

**Q79.** Identify the antonym of "Malice":

- A. Cruelty   B. Hatred   C. Kindness   D. Spite

Correct Ans: C

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

By next month, she \_\_\_ in this company for five years.

- A. work   B. worked   C. will have work   D. will have been worked

Correct Ans: D

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

She \_\_\_ the table before dinner.

- A. prepared   B. made   C. set   D. arranged

Correct Ans: C

**Q82.** Pick the correctly spelled word:

- A. Dumbbell   B. Dumbell   C. Dumbel   D. Dumdbell

Correct Ans: A

**Q83.** Which word is spelled correctly?

- A. Noticeable   B. Noticable   C. Noticeble   D. Noticable

Correct Ans: A

**Q84.** Choose the correct one-word substitution for:

"Dissection of a dead body to find the cause of death."

- A. Autopsy   B. Biopsy   C. Surgery   D. Anatomy

Correct Ans: A

**Q85.** Choose the correct one-word substitution for:

"A person who cannot make a mistake."

- A. Infallible   B. Invincible   C. Irresistible   D. Incredible

Correct Ans: A

**Q86.** Choose the correct meaning of the idiom:

"To make bricks without straw."

- A. To waste time doing easy work   B. To build something using traditional methods

Correct Ans: C

- C. To attempt something without the necessary resources   D. To work in a construction-related job

**Q87.** Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options:  
"In the same boat"

- A. Facing the same situation    B. Being very wealthy    C. Traveling together    D. Owning a boat    Correct Ans: A

**Q88.** Find the part of the sentence that contains an error:

By the time we reached (1) / the stadium, the match (2) / already starts. (3) / We were disappointed(4).

- A. By the time we reached (1)    B. the stadium, the match (2)    C. already starts. (3)  
D. We were disappointed. (4)

Correct Ans: C

**Q89.** Find the part of the sentence that contains an error:

Please look (1) / after the matter (2) / and let me (3) / know what you find (4).

- A. Please look (1)    B. after the matter (2)    C. and let me (3)    D. know what you find. (4)

Correct Ans: B

**Q90.** Arrange the passage correctly:

- (1) He then logged out of his user account in order to have privacy and security.
- (2) He copied all his working files to the desktop so that he would not lose any work.
- (3) In conclusion, he powered down the system by closing the power menu on the screen.
- (4) He carefully closed down each running program and application one by one.

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

Correct Ans: A

**Q91.** Arrange the passage correctly:

- (1) She boarded the bus heading to downtown.
- (2) She found a window seat and settled in.
- (3) She bought a ticket from the bus stop.
- (4) She got off at her desired stop and walked to the café.

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

Correct Ans: B

**Q92.** Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

The researchers conducted a study to **do** light on the effects of climate change on coral reefs.

- A. Throw    B. Make    C. Bring    D. Shed

Correct Ans: D

**Q93.** Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

She didn't have the required qualifications, **and** she was not selected for the role.

- A. Therefore    B. Although    C. However    D. Thus

Correct Ans: A

**Q94.** Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

He tried to **make up** the real meaning behind her silence, but failed.

- A. Make for    B. Make on    C. Make about    D. Make out

Correct Ans: D

**Q95.** Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

1. Therefore, it is important to conserve water.
2. Water is essential for all living beings.
3. Many regions face water shortages.
4. Rainwater harvesting is one way to save water.

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

Correct Ans: C

**Q96.** Which of the given options arranges the following sentences in the most logical order to form a meaningful paragraph?

1. The police investigated the matter thoroughly.
2. A robbery took place in the local bank.
3. They gathered evidence from the crime scene.
4. Eventually, the culprits were caught and arrested.

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

Correct Ans: B

**Q97.** Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

1. Plants need sunlight, water and nutrients to grow.
2. So, we must take care of our plants by providing them with the right conditions.
3. Without these essential elements, plants would not survive.
4. Then, our plants will be healthy and produce flowers and fruits.

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

Correct Ans: D

**Q98.** Fill in the blank with the appropriate adverb.

That's the restaurant \_\_\_\_\_ we met for the first time.

A. in which    B. at which    C. where    D. at where

Correct Ans: C

**Q99.** Identify the sentence that uses the positive degree of comparison.

A. She is the most intelligent student in the class.    B. She is more intelligent than her classmates.

C. She is as intelligent as her classmates.    D. She is the more intelligent student in the class.

Correct Ans: C

**prepp**  
Your Personal Exam Guide

