

11. कौन सी वस्तु समूह से संबंधित नहीं है?

- A. गिटार B. पियानो C. बांसुरी D. हथौड़ा

Correct Ans: D

12. $4 : 16 :: 5 : ?$

- A. 20 B. 25 C. 30 D. 35

Wrong Question Marked by SSC

13. $A : Z :: B : ?$

- A. X B. Y C. W D. V

Correct Ans: B

14. कौन सा समूह में फिट नहीं बैठता है?

- A. धरती B. मंगल ग्रह C. शुक्र D. बृहस्पति

Wrong Question Marked by SSC

15. अनुक्रम 5, 11, 23, 47, 94 में शेष से भिन्न संख्या का चयन करें

- A. 11 B. 23 C. 47 D. 94

Correct Ans: D

Q6. (?) के स्थान पर क्या आएगा
विचित्र : आदर्शवादी :: व्यावहारिक : ?

- A. यथार्थवादी B. सैद्धांतिक C. स्वप्निल D. कल्पनात्मक

Wrong Question Marked by SSC

Q7. पैटर्न पूरा करें: 9, 9, 18, 27 ____?

- A. 36 B. 9 C. 45 D. 21

Correct Ans: C

Q8. दी गई श्रृंखला में लुप्त अनुक्रम की पहचान करें:
ZXR, YWQ, XVP, ____, TVN

- A. WUP B. WUO C. XUQ D. VTO

Wrong Question Marked by SSC

Q9. M का संबंध N से है, तो K का संबंध किससे होगा ___?

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

Correct Ans: B

Q10. श्रृंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए।

A, B, D, G, ?

- A. O B. P C. M D. K

Correct Ans: D

Q11. अगर 10 अप्रैल 2025 को गुरुवार है, तो 17 अप्रैल 2025 को कौन सा दिन होगा?

- A. गुरुवार B. शुक्रवार C. सोमवार D. रविवार

Correct Ans: A

Q12. अगर $A \# B = A/B$, तो $16 \# 4$ ज्ञात कीजिए?

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

Correct Ans: C

Q13. अगर $A \$ B = (A + B) \times (A - B)$ है, तो $6 \$ 5$ का मान क्या है?

- A. 11 B. 21 C. 15 D. 9

Correct Ans: A

Q14. स्कूल ने पास के जंगल में एक फील्ड ट्रिप का आयोजन किया है, और छात्र स्थानीय वनस्पतियों और जीवों के बारे में जानने में पूरा दिन बिताएंगे। छात्रों को निम्नलिखित में से क्या अपने साथ लाना चाहिए?

- A. एक पैक किया हुआ लंच और एक रिफिल करने योग्य पानी की बोतल। B. गर्मी के लिए एक भारी कोट और दस्ताने।
C. झील में तैरने के लिए एक स्विमसूट और एक तौलिया।
D. समय बिताने के लिए एक हाथ में पकड़ा जाने वाला वीडियो गेम।

Correct Ans: A

Q15. स्कूल की फुटबॉल टीम चैंपियनशिप गेम में प्रतिद्वंद्वी टीम से भिड़ रही है। कोच खिलाड़ियों को प्रेरित करना चाहता है और उसने उन्हें स्थानीय रेस्तरां में जश्न मनाने के लिए डिनर पर ले जाने का वादा किया है। कोच को कौन सा रेस्तरां चुनना चाहिए?

- A. एक फैंसी फ्रेंच रेस्तरां जिसमें ड्रेस कोड और वाइन सूची है।
- B. एक बर्गर जॉइंट जिसमें कोई बुफे विकल्प नहीं है और मिठाई के विकल्प भी सीमित हैं।
- C. एक अनौपचारिक वातावरण और लकड़ी से जलने वाले ओवन वाला एक इतालवी पिज़्ज़ेरिया।
- D. एक समुद्री भोजन रेस्तरां जिसमें सुशी बार और लॉबस्टर टैंक है।

Correct Ans: C

Q16. आपने देखा है कि किसी रेस्तरां में भोजन परोसने के लिए बाल श्रम का उपयोग किया जा रहा है। सबसे ज़िम्मेदाराना कदम क्या उठाया जाना चाहिए?

- A. स्थिति को अनदेखा करें और अपना भोजन जारी रखें
- B. अन्य ग्राहकों के सामने रेस्तरां प्रबंधन से भिड़ें
- C. स्थिति की सूचना अथॉरिटी या बाल कल्याण संगठनों को दें
- D. बच्चे को नौकरी छोड़ने के लिए पैसे की पेशकश करें

Correct Ans: C

Q17. परिदृश्य: आप किसी पुस्तकालय में कोई विशिष्ट पुस्तक ढूँढ़ने का प्रयास कर रहे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे कुशल पहला कदम है?

- A. इधर-उधर घूमकर सभी अलमारियों को देखें।
- B. किसी लाइब्रेरियन से सहायता मांगें।
- C. एक शेल्फ पर रखी हर किताब के शीर्षक को पढ़ना शुरू करें।
- D. पुस्तकालय से बाहर निकलें और पुस्तक को अन्यत्र खोजने का प्रयास करें।

Correct Ans: B

Q18. X, Y की माँ है। Z, Y की बहन है। X, Z से किस प्रकार संबंधित है?

- A. माँ
- B. बहन
- C. चाची
- D. चचेरी बहन

Correct Ans: A

Q19. वह विकल्प चुनें जो प्रश्न चिह्न की जगह लेगा।

नरम: कुशन :: खुरदुरा : ?

- A. कंबल
- B. सैंडपेपर
- C. कपास
- D. क्लाउड

Correct Ans: B

Q20. वह जोड़ी चुनें जिसमें तार्किक संबंध समान हो:

पेड़ : जंगल

- A. छात्र : कक्षा
- B. बेड़ा : जहाज़
- C. जल : मछली
- D. आकाश : तारा

Correct Ans: A

Q21. अगर $\odot = 10$, तो $\odot + 5 = ?$

- A. 15
- B. 105
- C. 10
- D. 50

Correct Ans: A

Q22. सादृश्य पूरा करें।

3 : 15 :: 4 : 20 :: 5 : ?

- A. 25 B. 30 C. 35 D. 40

Correct Ans: A

Q23. कौन सी संख्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

23, 29, 31, 35

- A. 23 B. 29 C. 31 D. 35

Correct Ans: D

Q24. कौन सा शब्द तार्किक रूप से इस क्रम का अनुसरण करता है?

स्टील, टाइटेनियम, एल्युमीनियम, कॉपर, _____

- A. आयरन B. हाइड्रोजन C. ऑक्सीजन D. हीलियम

Correct Ans: A

Q25. श्रृंखला में आगे क्या आएगा?

5, 10, 17, 26, 37, ?

- A. 47 B. 48 C. 49 D. 50

Correct Ans: D

PART-B (General Awareness)

Q26. यूनिफॉर्म सिविल कोड का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. संघीयता को मजबूत करें B. सभी धर्मों में समान अधिकार C. धार्मिक स्वायत्तता को बढ़ावा दें
D. अल्पसंख्यक अधिकारों की रक्षा करें

Correct Ans: B

Q27. _____ का उद्देश्य कुपोषण को कम करना और बच्चों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं में पोषण के परिणामों को सुधारना है।

- A. मध्याह्न भोजन योजना B. पीएम मातृ वंदना योजना C. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना D. पोषण अभियान

Correct Ans: D

Q28. किस राष्ट्रीय पहल का उद्देश्य मधुमेह और उच्च रक्तचाप जैसी गैर-संचारी बीमारियों को रोकना और नियंत्रित करना है?

- A. मिशन इन्द्रधनुष B. राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन C. प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना
D. एनसीडी की रोकथाम और नियंत्रण के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम

Correct Ans: D

Q29. यदि किसी तार की लंबाई दोगुनी कर दी जाए तथा उसकी मोटाई (अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल) आधी कर दी जाए, तो उसके विद्युत प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- A. यह एक-चौथाई हो जाता है B. यह अपरिवर्तित रहता है C. यह चार गुना हो जाता है
D. यह आधा हो जाता है

Correct Ans: C

Q30. रिक्त स्थान भरें:

भारत सरकार ने राजकोषीय घाटे और _____ के मुद्दे को कम करने के लिए राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन (FRBM) अधिनियम पेश किया।

- A. सार्वजनिक ऋण B. कृषि सब्सिडी C. विदेशी मुद्रा भंडार D. निजी निवेश

Correct Ans: A

Q31. निम्नलिखित में से कौन भारत के पश्चिमी घाट क्षेत्र में वर्षा छाया प्रभाव का प्राथमिक कारण है?

- A. हिमालय पर्वत मानसूनी हवाओं को रोक रहा है B. पश्चिमी घाट अरब सागर से आने वाली नमी भरी हवाओं को रोकते हैं
C. थार रेगिस्तान मानसूनी हवाओं से नमी खींच रहा है
D. दक्कन का पठार बंगाल की खाड़ी से आने वाली हवाओं को रोक रहा है

Correct Ans: B

Q32. रिक्त स्थान भरें:

भारत में लिंग अनुपात प्रति _____ पुरुषों पर महिलाओं की संख्या को दर्शाता है।

- A. 1200 B. 990 C. 1000 D. 1050

Correct Ans: C

Q33. भारत में, केंद्र और राज्यों के बीच वित्तीय संबंधों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. केंद्र सरकार का राज्य करों सहित सभी प्रकार के कराधान पर विशेष नियंत्रण है।
B. करों और संसाधनों के आवंटन में राज्यों की कोई भूमिका नहीं होती है, तथा सभी निधियों का प्रबंधन सीधे संघ द्वारा किया जाता है।
C. केन्द्र सरकार करों का संग्रह करती है तथा वित्त आयोग के माध्यम से उन्हें केन्द्र और राज्यों के बीच वितरित करती है।
D. राज्यों को रक्षा, मुद्रा और विदेशी व्यापार पर कर लगाने का अधिकार है।

Correct Ans: C

Q34. "मीन कैम्प" पुस्तक किसने लिखी?

- A. एडोल्फ हिटलर B. जोसेफ गोएबल्स C. हेनरिक हिमलर D. रुडोल्फ हेस

Correct Ans: A

Q35. गांधार की बोधिसत्व मूर्तियाँ किस कलात्मक शैली का प्रभाव दर्शाती हैं?

- A. मुगल B. यूनानी C. फ़ारसी D. राजपूत

Correct Ans: B

Q36. भारत ने 50 ओवर के प्रारूप में अपना पहला क्रिकेट विश्व कप किस वर्ष जीता था?

- A. 1983 B. 1992 C. 2003 D. 2011

Correct Ans: A

Q37. ब्रिक्स का मुख्यालय कहां स्थित है?

- A. शंघाई B. मास्को C. नई दिल्ली D. ब्रासीलिया

Wrong Question Marked by SSC

Q38. भारत का आदित्य-एल1 मिशन कहां स्थापित किया जाएगा?

- A. सूर्य-पृथ्वी एल2 बिंदु पर B. हेलो कक्षा में सूर्य-पृथ्वी एल1 बिंदु पर C. पृथ्वी-चंद्रमा एल1 बिंदु पर
D. मंगल-सूर्य एल1 बिंदु पर

Correct Ans: B

Q39. पिछले दशक में भूकंप और भूमिगत तरल पदार्थों के संबंध में क्या देखा गया है?

- A. इंजेक्शन और उत्पादन से उत्पन्न भूकंपों में कमी B. इंजेक्शन और उत्पादन से उत्पन्न भूकंपों में कोई परिवर्तन नहीं
C. इंजेक्शन और उत्पादन से उत्पन्न भूकंपों में पर्याप्त वृद्धि D. भूकंप अब इंजेक्शन और उत्पादन से नहीं उत्पन्न होते

Correct Ans: C

Q40. निम्नलिखित में से कौन मथुरा मूर्तिकला स्कूल की प्रमुख विशेषता है?

- A. ग्रे शिस्ट पत्थर का उपयोग B. अत्यधिक पॉलिश किया हुआ बलुआ पत्थर C. भारी यूनानी प्रभाव
D. बुद्ध और हिंदू देवी-देवताओं की प्रतिमा-विद्या

Correct Ans: D

Q41. अरुंधति रॉय ने अपने पहले उपन्यास 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' के लिए किस वर्ष बुकर पुरस्कार जीता?

- A. 1990 B. 1997 C. 2003 D. 2012

Correct Ans: B

Q42. भारतीय संगीत और नृत्य पर सबसे पहले ज्ञात ग्रंथ, नाट्य शास्त्र का अनुमानित रचना काल कौन सा वर्ष माना जाता है?

- A. 200 ई.पू. B. 1000 ई.पू. C. 500 ई. D. 1500 ई.

Wrong Question Marked by SSC

Q43. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या का सबसे ज्यादा अनुपात ग्रामीण क्षेत्रों में रहता है?

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

Correct Ans: C

Q44. 1951 में प्रथम एशियाई खेलों की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- A. टोक्यो B. बैंकॉक C. नई दिल्ली D. जकार्ता

Correct Ans: C

Q45. हरिजन संघ की स्थापना किसने की और तर्क दिया कि शास्त्र अस्पृश्यता को स्वीकार नहीं करते; और यदि करते हैं, तो उनकी अवहेलना की जानी चाहिए?

- A. रवीन्द्रनाथ टैगोर B. गोपाल कृष्ण गोखले C. ज्योतिबा फुले D. महात्मा गांधी

Correct Ans: D

Q46. महात्मा गांधी ने रौलट एक्ट के विरुद्ध अभियान का आह्वान क्यों किया?

- A. असहयोग आंदोलन के दौरान हजारों भारतीयों को जेल में रखा गया
B. प्रेस पर ब्रिटिश सेंसरशिप और बिना मुकदमे के हिरासत में रखने की अनुमति
C. जलियांवाला बाग हत्याकांड में सैकड़ों लोग मारे गए थे D. सर सिडनी रॉलेट एक ब्रिटिश थे

Correct Ans: B

Q47. क्वाड में कौन से चार देश शामिल हैं?

- A. संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान, भारत, ऑस्ट्रेलिया B. संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, फ्रांस, ऑस्ट्रेलिया
C. चीन, रूस, भारत, जापान D. कनाडा, अमेरिका, मैक्सिको, ब्राज़ील

Correct Ans: A

Q48. विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट 2025 में भारत की रैंकिंग क्या है?

- A. 109वीं B. 118वीं C. 126वीं D. 144वीं

Correct Ans: B

Q49. संजय बारू की पुस्तक 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' किस भारतीय प्रधानमंत्री के जीवन पर आधारित है?

- A. इंदिरा गांधी B. अटल बिहारी वाजपेयी C. राजीव गांधी D. मनमोहन सिंह

Correct Ans: D

Q50. भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा शुरू की गई फास्टर (FASTER) पहल का उद्देश्य क्या है?

- A. जंगल एवं मृदा ट्रैकिंग B. न्यायालय के आदेश का त्वरित प्रसारण C. बाढ़ जागरूकता और प्रतिक्रिया
D. जंगल वायु निगरानी प्रौद्योगिकी

Correct Ans: B

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

Q51. एक कक्षा के परीक्षण में, छात्रों को प्रत्येक सही उत्तर के लिए +6 अंक और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए -3 अंक दिए गए। अटेम्प्ट नहीं किए गए प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं दिए गए। राधिका ने 10 प्रश्नों का सही उत्तर दिया और कुल 42 अंक प्राप्त किए। उसने कितने प्रश्नों का गलत उत्तर दिया?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 6

Correct Ans: D

Q52. उस सबसे लम्बे खंभे की लम्बाई ज्ञात कीजिए जिसे 27 सेमी किनारे वाले घनाकार कमरे में रखा जा सकता है।

- A. $18\sqrt{2}$ सेमी B. $27\sqrt{2}$ सेमी C. $27\sqrt{3}$ सेमी D. $18\sqrt{3}$ सेमी

Correct Ans: C

Q53. एक खोखले अर्धगोले की आंतरिक त्रिज्या 5 सेमी और बाहरी त्रिज्या 7 सेमी है। इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 456.25 cm^2 B. 540.57 cm^2 C. 623.56 cm^2 D. 511.38 cm^2

Correct Ans: B

Q54. संख्या रेखा पर प्रत्येक बिंदु क्या दर्शाता है?

- A. प्राकृतिक संख्या B. पूर्णांक C. परिमेय संख्या D. वास्तविक संख्या

Correct Ans: D

Q55. 19 का वर्ग ज्ञात करें।

- A. 324 B. 361 C. 362 D. 225

Correct Ans: B

Q56. निम्नलिखित में से कौन सी तुलना सही है?

- A. $\frac{3}{4} > 0.85$ B. $0.5 < \frac{1}{3}$ C. $\frac{5}{6} > 0.8$ D. $0.25 > \frac{1}{2}$

Correct Ans: C

Q57. 10 पार्सल का औसत वजन 1.5 किलोग्राम है। अगर 2.5 किलोग्राम वजन वाले पार्सल को नए पार्सल से बदल दिया जाए, तो औसत वजन 1.6 किलोग्राम हो जाता है। नए पार्सल का वजन क्या है?

- A. 3.5 किलोग्राम B. 2.5 किलोग्राम C. 2.4 किलोग्राम D. 2.3 किलोग्राम

Correct Ans: A

Q58. एक क्रिकेटर का 9 पारियों में औसत 30 रन है। 10वीं पारी में, वह कुछ रन बनाता है और उसका औसत बढ़कर 31 रन हो जाता है। उसने 10th पारी में कितने रन बनाए?

- A. 25 B. 30 C. 35 D. 40

Correct Ans: D

Q59. एक छात्र को 30% अंक मिले और वह 13 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया तथा दूसरे छात्र को 44% अंक मिले और उसे उत्तीर्ण अंकों से 15 अंक ज्यादा मिले। किसी निश्चित परीक्षा में अधिकतम अंक ज्ञात कीजिए?

- A. 300 B. 200 C. 150 D. 250

Correct Ans: B

Q60. एक छात्र ने विज्ञान में 20 में से 14.75 अंक और गणित में 25 में से 17 1/2 अंक प्राप्त किए। किस विषय में उसने प्रतिशत के हिसाब से बेहतर अंक प्राप्त किए?

- A. विज्ञान B. गणित C. दोनों बराबर D. निर्धारित नहीं कर सकते

Correct Ans: A

Q61. एक विक्रेता 240 टेलीविज़न खरीदता है। वह उनमें से कुछ को 20% के लाभ पर और शेष को 30% के लाभ पर बेचता है। अगर उसे कुल मिलाकर 28% का लाभ होता है, तो उसने कितने टेलीविज़न 20% के लाभ पर बेचे?

- A. 43 B. 36 C. 48 D. 50

Correct Ans: C

Q62. अगर x का 20% = y , तो 20 का y % समान होगा:

- A. x का 5% B. x का 4% C. x का 10% D. x का 7%

Correct Ans: B

Q63. एक वस्तु को 20% हानि पर बेचा गया। अगर बिक्री कीमत ₹400 ज्यादा होती, तो 5% लाभ होता। वस्तु की लागत कीमत क्या है?

- A. ₹1500 B. ₹1600 C. ₹1800 D. ₹2000

Correct Ans: B

Q64. एक थोक व्यापारी ₹10000 या उससे ज्यादा की खरीद पर 25% की छूट देता है। एक ग्राहक ₹15000 का सामान खरीदता है। अगर उसे नकद भुगतान करने पर 5% की अतिरिक्त छूट भी मिलती है, तो उसे कितना भुगतान करना होगा?

- A. ₹10500 B. ₹11250 C. ₹10687.50 D. ₹10750

Correct Ans: C

Q65. एक घड़ी को अंकित कीमत पर 15% की छूट देकर ₹2040 में बेचा गया। अंकित कीमत क्या थी?

- A. ₹2400 B. ₹2200 C. ₹2500 D. ₹2300

Correct Ans: A

Q66. 8 आदमी एक काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कितने आदमियों की ज़रूरत होगी?

- A. 18 B. 14 C. 16 D. 24

Correct Ans: C

Q67. A और B एक काम को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने 12 दिनों तक साथ मिलकर काम किया और फिर B ने काम छोड़ दिया। A ने शेष काम 10 दिनों में पूरा किया। A अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- A. 30 दिन B. 24 दिन C. 36 दिन D. 40 दिन

Correct Ans: A

Q68. अगर कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 8 वर्षों में दोगुनी हो जाती है, तो प्रतिवर्ष ब्याज दर क्या है?

- A. 12.5% B. 15% C. 10% D. 25%

Correct Ans: A

Q69. अगर 5 इरेज़र की कीमत 10 रुपये है तो 13 पेंसिल की कीमत कितनी होगी?

- A. 28 B. 13 C. 26 D. 30

Wrong Question Marked by SSC

Q70. 427 रुपये की राशि को X, Y और Z के बीच इस प्रकार बांटा जाना है कि X के हिस्से का 3 गुना, Y के हिस्से का 4 गुना और Z के हिस्से का 7 गुना सभी बराबर हैं। Z का हिस्सा है:

- A. 84 रुपये B. 90 रुपये C. 85 रुपये D. 94 रुपये

Correct Ans: A

Q71. एक अर्धवृत्ताकार खिड़की का व्यास 1.4 मीटर है। इस खिड़की के लिए ज़रूरी फ्रेम की कुल लंबाई कितनी है?

- A. 2.2 मीटर B. 3.6 मीटर C. 4.4 मीटर D. 5.8 मीटर

Correct Ans: B

Q72. 40 किमी/घंटे की गति से 2.5 घंटे में कितनी दूरी तय की जाएगी?

- A. 60 किमी B. 80 किमी C. 90 किमी D. 100 किमी

Correct Ans: D

Q73. दो कारें एक ही स्थान से चलना शुरू करती हैं। एक कार 60 किमी/घंटे की गति से उत्तर दिशा में चलती है, और दूसरी 80 किमी/घंटे की गति से पूर्व दिशा में चलती है। 2 घंटे बाद उनके बीच की दूरी क्या है?

- A. 140 किमी B. 160 किमी C. 180 किमी D. 200 किमी

Correct Ans: D

Q74. एक शंकु के आधार की त्रिज्या 7 सेमी और ऊँचाई 24 सेमी है। इसकी तिरछी ऊँचाई क्या है?

- A. 25 सेमी B. 26 सेमी C. 23 सेमी D. 24.5 सेमी

Correct Ans: A

Q75. एक त्रिभुज के दो कोण 65° और 45° हैं। तीसरे कोण का माप क्या है?

- A. 65° B. 70° C. 60° D. 50°

Correct Ans: B

PART-D (English Language (Basic Knowledge))

Q76. Identify the synonym of 'Clarity':

- A. Confusion B. Lucidity C. Obscurity D. Vagueness

Correct Ans: B

Q77. Identify the synonym of 'Pristine':

- A. Polluted B. Immaculate C. Dirty D. Untouched

Correct Ans: B

Q78. Identify the antonym of "Docile":

- A. Soft B. Headstrong C. Gentle D. Compliant

Correct Ans: B

Q79. Identify the antonym of "Ruthless":

- A. Harsh B. Cruel C. Brutal D. Compassionate

Correct Ans: D

Q80. Pick the correctly spelled word:

- A. Discipline B. Discpline C. Disipline D. Discepline

Correct Ans: A

Q81. Which word is spelled correctly?

- A. Mischievous B. Mischevious C. Mischievous D. Mischevous

Correct Ans: A

Q82. Fill in the blank with most appropriate option:

This is by far the ___ performance we've seen from the team all season.

- A. better B. best C. good D. most better

Correct Ans: B

Q83. Fill in the blank with most appropriate option:

She is not only more talented but also ___ experienced than her competitors.

- A. much B. most C. more D. very

Correct Ans: C

Q84. Choose the correct one-word substitution for:

"A speech made without preparation ___."

- A. Manuscript B. Extempore C. Debate D. Oration

Correct Ans: B

Q85. Choose the correct one-word substitution for:

"One who is beyond reforms."

- A. Incurable B. Incurable C. Invincible D. Irresistible

Correct Ans: B

Q86. Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options:

"Let sleeping dogs lie":

- A. Avoid bringing up past conflicts B. Wake someone up C. Be very careful
D. Hide from danger

Correct Ans: A

Q87. Choose the correct meaning of the idiom:
"Leave someone in the lurch."

- A. To support someone in a crisis B. To abandon someone in trouble or difficulty
 C. To give someone a surprise gift D. To mislead someone intentionally

Correct Ans: B

Q88. Arrange the passage correctly:

- (1) She put each stack into the washing machine, taking care not to overfill it.
- (2) She then chose an appropriate cycle and initiated the washing process.
- (3) Depending on the type of fabric, she poured a proper amount of detergent accordingly.
- (4) She gathered the laundry from various areas of the house, sorting whites from colored garments.

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

Correct Ans: B

Q89. Arrange the passage correctly:

- (1) He took his towel and entered the shower.
- (2) He cleaned up using shampoo and soap.
- (3) He dried and dressed himself up for work.
- (4) He regulated the water temperature to suit himself.

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

Correct Ans: B

Q90. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

Catherine said she loved Heathcliff, **however**, she could not marry him because of his social standing.

- A. Because B. But C. Since D. And

Correct Ans: B

Q91. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

Cassius spoke to Brutus under **so** influence of jealousy and pride.

- A. A B. An C. The D. That

Correct Ans: C

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

She could not **support** the temptation to open the letter and read it.

- A. Bear B. Endure C. Sustain D. Resist

Correct Ans: D

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

She resolved to **carry on** the plan, despite the risks involved.

- A. Carry off B. Carry through C. Carry forward D. Carry out

Correct Ans: D

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

The spokesperson said the company **launches** its new product two months ago.

- A. Has launched B. Had launched C. Launched D. Is launching

Correct Ans: C

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

1. Millions of tourists from all over the world visit it every year.
2. It was built by Emperor Shah Jahan in memory of his wife Mumtaz Mahal.
3. The Taj Mahal is one of the most beautiful monuments in the world.
4. They admire it as an architectural marvel as well as a symbol of love.

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

Correct Ans: D

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

1. Marie Curie was a pioneer in radioactivity research.
2. These were initially used in the treatment of cancer.
3. She discovered radium and polonium.
4. Unfortunately, years of exposure to radioactive material led to her untimely demise.

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

Correct Ans: D

Q97. Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

1. Suddenly, her car started making a strange noise.
2. She immediately pulled over to the side of the road.
3. After a few minutes, the engine stopped working completely.
4. Laura sang as she drove to work.

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

Correct Ans: D

Q98. Fill in the blanks with the correct article.

_____ aeroplane is the fastest means to travel to any part of _____ world.

A. a, the B. an, a C. the, the D. an, the

Correct Ans: D

Q99. Fill in the blank with the correct phrasal verb.

He _____ one morning and surprised everyone.

A. turned up B. turned in C. turn out D. turn down

Correct Ans: A

prepp
Your Personal Exam Guide

