

Date: 29 Aug 2025 (Shift-3)

PART-A (General Intelligence)

Q1. यदि FGH, HIJ से संबंधित है तो JMN, निम्न में से किससे संबंधित है?

- A. YUF B. LOP C. KLW D. QDT

Correct Ans: B

Q2. यदि "⊕" का अर्थ जोड़ है और "⊗" का अर्थ गुणा है, तो $3 \oplus 5 \otimes 2$ का मान क्या है?

- A. 13 B. 16 C. 11 D. 10

Correct Ans: A

Q3. 11 यदि "Δ" का अर्थ घटाना है, "⊙" का अर्थ भाग है, और "⊗" का अर्थ गुणा है, तो $8 \Delta 24 \odot 3$ का मान क्या है?

- A. 3 B. 0 C. 11 D. 6

Correct Ans: B

Q4. $6 : 36 :: 7 : ?$

- A. 48 B. 49 C. 56 D. 42

Wrong Question Marked by SSC

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अन्य शब्दों के समान अर्थ नहीं रखता है?

- A. उदार B. परोपकारी C. परोपकारी D. किफ़ायती

Correct Ans: D

Q6. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द इस श्रृंखला में नहीं आता है?
टालमटोल करना, जानबूझकर करना, हिचकिचाना, शीघ्रता करना

- A. विलंब करना B. जानबूझकर C. संकोच करना D. शीघ्र

Wrong Question Marked by SSC

Q7. इंजीनियरिंग टीम को एक निश्चित बजट के साथ एक तंग समय सीमा का सामना करना पड़ता है। परियोजना अनुसूची को अतिरिक्त संसाधनों से लाभ होगा, लेकिन कोई अतिरिक्त धन उपलब्ध नहीं है।
टीम को क्या करना चाहिए?

- A. अस्थायी श्रमिकों को नियुक्त करने के लिए मौजूदा बजट का पुनर्अंशटन करें B. तेज़, उच्च गुणवत्ता वाले उपकरण किराये में निवेश करें
C. छूट या तेज डिलीवरी के लिए आपूर्तिकर्ताओं से बातचीत करें D. केवल महत्वपूर्ण कार्यों के लिए बजट आवंटन को प्राथमिकता दें

Wrong Question Marked by SSC

Q8. 60 किमी/घंटा की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी 180 मीटर लंबे पुल को कितने सेकंड में पार करती है?

- A. 10 सेकंड B. 12 सेकंड C. 15 सेकंड D. 18 सेकंड

Wrong Question Marked by SSC

Q9. श्रृंखला में अगला तत्व ज्ञात करें।

AZ, BY, CX, DW, __?

- A. FU B. EV C. ED D. FD

Correct Ans: B

Q10. अगली संख्या क्या है?

1, 4, 9, 16, 25, 36, __

- A. 39 B. 45 C. 46 D. 49

Correct Ans: D

Q11. अगर किसी कोड में APPLE = 50 और ORANGE = 60 है, तो MANGO किसके बराबर होगा?

- A. 53 B. 55 C. 60 D. 50

Correct Ans: D

Q12. अगर $A * B = (A + B)^2$, तो $9 * 2$ ज्ञात कीजिए।

- A. 111 B. 121 C. 119 D. 131

Correct Ans: B

Q13. दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने के बाद, कौन सा शब्द 'तीसरे' स्थान पर आएगा?

- A. Sickle B. Sickly C. Sick D. Sicken

Correct Ans: A

Q14. बस से यात्रा करते समय, आपको सीट के नीचे एक लावारिस बैग पड़ा दिखाई देता है। आप क्या करेंगे?

- A. बैग खोलें और उसकी सामग्री की जांच करें B. बस स्टाफ या अथॉरिटी को तुरंत सूचित करें
C. बैग को नज़रअंदाज़ करें और उसे वहीं छोड़ दें D. बैग अपने साथ ले जाएं

Correct Ans: B

Q15. P, Q का भाई है। R, Q का पिता है। S, R का पुत्र है। P का S से क्या संबंध है?

- A. चाचा B. भतीजा C. पुत्र D. भाई

Correct Ans: D

Q16. एक पुरुष का परिचय देते हुए एक महिला कहती है, "वह मेरे भाई का पुत्र है।" पुरुष का महिला से क्या संबंध है?

- A. भतीजा B. पुत्र C. भाई D. पिता

Correct Ans: A

Q17. उस संख्या को पहचानें जो समान पैटर्न का अनुसरण करती है।

10 : 150 :: 15 : 225 :: 20 : ?

- A. 300 B. 400 C. 500 D. 600

Correct Ans: A

Q18. दिए गए सादृश्य का अनुसरण करने वाले सही विकल्प का चयन करें।

ZEN : CHR :: BOX : ?

- A. DQA B. ERB C. CPA D. DRC

Correct Ans: B

Q19. कौन सा अक्षर इस श्रेणी से संबंधित नहीं है?

A, E, I, R

A. A B. E C. I D. R

Correct Ans: D

Q20. दिए गए संख्याओं के समूह में से विषम संख्या को पहचानें।

729, 512, 343, 246

A. 729 B. 512 C. 343 D. 246

Correct Ans: D

Q21. श्रृंखला में अगला शब्द पहचानें।

गुलाब, लिली, सूरजमुखी, गेंदा, _____

A. केला B. ब्लूबेरी C. डुरियन D. हिबिस्कस

Correct Ans: D

Q22. निम्नलिखित अनुक्रम में लुप्त पद को पहचानें।

टेबल, कुर्सी, सोफा, बिस्तर, _____

A. खिड़की B. दरवाजा C. दरवाजा D. अलमारी

Correct Ans: D

Q23. श्रृंखला में लुप्त संख्या क्या है?

2, 4, 8, 16, ?, 64

A. 24 B. 32 C. 48 D. 56

Correct Ans: B

Q24. लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

7, 14, 28, 56, ?

A. 84 B. 96 C. 112 D. 126

Correct Ans: C

Q25. अनुक्रम में अगला नंबर ज्ञात करें।

1, 2, 6, 24, 120, ?

A. 240 B. 360 C. 720 D. 840

Correct Ans: C

PART-B (General Awareness)

Q26. 2022 में भारत के उपराष्ट्रपति के रूप में एम. वेंकैया नायडू का उत्तराधिकारी कौन था?

A. जगदीप धनखड़ B. हमीद अंसारी C. राजनाथ सिंह D. पियूष गोयल

Correct Ans: A

Q27. भारतीय न्याय संहिता (बीएनएस), 2023 में महिलाओं के खिलाफ अपराधों के संबंध में निम्नलिखित में से किस प्रावधान को पहली बार पेश किया गया है?

- A. घरेलू हिंसा के लिए सजा के रूप में सामुदायिक सेवा को शामिल करना।
 B. 18 वर्ष से कम उम्र की महिला के साथ सामूहिक बलात्कार के मामलों में मृत्युदंड का प्रावधान।
 C. वैवाहिक बलात्कार का वैधीकरण। D. यौन गतिविधियों के लिए सहमति की आयु को 16 वर्ष करने की कमी।

Correct Ans: B

Q28. प्रथम राष्ट्रमंडल खेल किस देश में आयोजित किये गये थे?

- A. ऑस्ट्रेलिया B. कनाडा C. इंग्लैंड D. भारत

Correct Ans: B

Q29. पृथ्वी पर ज्वार-भाटे का प्राथमिक कारण क्या है

- A. सौर ऊर्जा B. महासागरीय धाराएँ C. चंद्रमा और सूर्य का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव D. पवन पैटर्न

Correct Ans: C

Q30. संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?

- A. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर B. जवाहरलाल नेहरू C. डॉ. के.एम. मुंशी D. सरदार वल्लभभाई पटेल

Correct Ans: A

Q31. निम्नलिखित में से कौन सा अप्रत्यक्ष कर का उदाहरण है?

- A. आयकर B. निगमित कर C. वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) D. संपत्ति कर

Correct Ans: C

Q32. भारत में अंतर्राष्ट्रीय नौका दौड़ चैम्पियनशिप (International Boat Racing Championship) की मेज़बानी के लिए कौन-सा शहर सबसे प्रसिद्ध है?

- A. कोचीन, केरल B. गुवाहाटी, असम C. अलाप्पुझा, केरल D. मुंबई, महाराष्ट्र

Correct Ans: C

Q33. 2022 कॉमनवेल्थ गेम्स में निम्नलिखित में से किस भारतीय एथलीट ने स्वर्ण पदक नहीं जीता?

- A. मीराबाई चानू B. अंशु मलिक C. पी. वी. सिंधु D. विनेश फोगाट

Wrong Question Marked by SSC

Q34. भारत का कौन-सा बायोस्फीयर रिज़र्व यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल के रूप में सूचीबद्ध है?

- A. सुंदरबन जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र B. नीलगिरी जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र C. नंदा देवी जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र

Correct Ans: A

- D. मन्नार की खाड़ी जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र

Q35. लोकसभा में राज्यों को सीटों का आवंटन किस आधार पर किया जाता है?

- A. भौगोलिक क्षेत्र B. जनसंख्या C. आर्थिक योगदान D. साक्षरता दर

Correct Ans: B

Q36. भारत में किस भाषा समूह को बोलने वालों की संख्या सबसे ज्यादा है?

- A. चीन - तिब्बती B. इंडो - आर्यन C. आस्ट्रिक D. द्रविड़

Correct Ans: B

Q37. जनगणना 2011 के अनुसार भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में 0-6 वर्ष आयु वर्ग में बालिका लिंग अनुपात सबसे कम है?

- A. हरयाणा B. पंजाब C. उत्तर प्रदेश D. झारखंड

Correct Ans: A

Q38. बास्केटबॉल में, आर्क से परे से सफलतापूर्वक शॉट लगाने के लिए क्या शब्द प्रयोग किया जाता है?

- A. जोरदार तरीके से डुबोना B. निशुल्क थ्रो C. तीन सूचक D. लेअप

Wrong Question Marked by SSC

Q39. निम्नलिखित में से कौन सा महासागर विश्व का तीसरा सबसे बड़ा महासागर है?

- A. प्रशांत महासागर B. अटलांटिक महासागर C. हिंद महासागर D. आर्कटिक महासागर

Correct Ans: C

Q40. रासायनिक रूप में जल का आणविक संघटन कैसे दर्शाया जाता है?

- A. CO₂ B. O₂ C. H₂O D. NaCl

Correct Ans: C

Q41. अर्थशास्त्र में 'भीड़ प्रभाव' (Crowding Out) का तात्पर्य किससे है?

- A. सरकार के अधिक उधार लेने से निजी निवेश में गिरावट B. व्यापारिक प्रतिस्पर्धा में वृद्धि
C. व्यापारिक प्रतिस्पर्धा में वृद्धि D. अत्यधिक मुद्रा छपाई से महँगाई में वृद्धि

Correct Ans: A

Q42. तालिकोटा का युद्ध (1565) किस साम्राज्य के पतन का कारण बना?

- A. मुगल साम्राज्य B. विजयनगर साम्राज्य C. चोल वंश D. मराठा साम्राज्य

Correct Ans: B

Q43. भारत का प्रमुख कॉफी उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- A. केरल B. तमिलनाडु C. कर्नाटक D. आंध्र प्रदेश

Correct Ans: C

Q44. उस भारतीय राज्य का नाम बताइए जिसे 'उच्च दरों की भूमि' के रूप में जाना जाता है।

- A. हिमाचल प्रदेश B. उत्तराखंड C. लद्दाख D. सिक्किम

Wrong Question Marked by SSC

Q45. गंगा नदी का उद्गम स्थल निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. गंगोत्री हिमनद B. सियाचिन हिमनद C. ज़ेमु हिमनद D. पिंडारी हिमनद

Correct Ans: A

Q46. 1975 में ग्रामीण निर्धनता को संबोधित करने हेतु किस कार्यक्रम की शुरुआत की गई थी?

- A. एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम (IRDP) B. न्यूनतम आवश्यकताएँ कार्यक्रम C. बीस सूत्रीय कार्यक्रम
D. रोजगार गारंटी योजना

Correct Ans: C

Q47. सौर पैनलों के उपयोग का एक प्रमुख लाभ क्या है?

- A. वे वायु प्रदूषण उत्पन्न करते हैं B. वे काम करने के लिए ईंधन की आवश्यकता रखते हैं
C. वे सूर्य की रोशनी से विद्युत उत्पादन करते हैं D. वे ऊर्जा उत्पादन के लिए कोयले का उपयोग करते हैं

Correct Ans: C

Q48. वनस्पति का कौन सा भाग प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया करता है?

- A. जड़ B. तना C. पुष्प D. पत्ता

Correct Ans: D

Q49. तापमान मापन के लिए सामान्यतः कौन सा उपकरण इस्तेमाल किया जाता है?

- A. बारोमीटर B. थर्मामीटर C. स्पीडोमीटर D. ऑल्टीमीटर

Correct Ans: B

Q50. लोहरी, जो उत्तर भारत का लोकप्रिय त्योहार है, मुख्यतः किससे संबंधित है?

- A. धान की कटाई B. शीतकालीन संक्रांति C. गन्ना की कटाई D. आम का मौसम

Correct Ans: C

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

Q51. सभी सकारात्मक और नकारात्मक पूर्णाकों, शून्य सहित, का समूह पहचानें।

- A. पूर्णांक B. प्राकृतिक संख्याएँ C. अखंड संख्या D. तार्किक संख्या

Correct Ans: C

Q52. 50^2 और 51^2 के बीच कितनी गैर-वर्ग प्राकृतिक संख्याएँ हैं?

- A. 99 B. 100 C. 101 D. 102

Correct Ans: B

Q53. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ग अंक 1 पर समाप्त होगा?

- A. 91^2 B. 84^2 C. 67^2 D. 112^2

Correct Ans: A

Q54. ₹5,000 पर 6% प्रति वर्ष की दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज क्या है?

- A. ₹900 B. ₹800 C. ₹1000 D. ₹750

Correct Ans: A

Q55. यदि 4 वर्षों के लिए 10% की दर से साधारण ब्याज ₹800 है, तो मूलधन क्या है?

- A. ₹2,000 B. ₹1,500 C. ₹1,600 D. ₹2,200

Correct Ans: A

Q56. ₹5,000 के निवेश पर 8% वार्षिक दर से साधारण ब्याज के रूप में ₹1,000 अर्जित करने में कितने वर्ष लगेंगे?

- A. 3.5 B. 5.9 C. 6.7 D. 2.5

Correct Ans: D

Q57. यदि ₹4,000 पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज ₹480 है, तो ब्याज दर क्या है?

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

Correct Ans: B

Q58. एक समषट्भुज की भुजा की लंबाई 6 सेमी है। इसका परिमाण क्या है?

- A. 30 सेमी B. 36 सेमी C. 42 सेमी D. 48 सेमी

Correct Ans: B

Q59. एक सम बहुभुज की भुजाओं की संख्या क्या है यदि इसके आंतरिक कोणों का योग 1,260 डिग्री है?

- A. 9 B. 8 C. 10 D. 12

Correct Ans: A

Q60. एक नियमित नौकोण में कितने विकर्ण होते हैं?

- A. 21 B. 27 C. 24 D. 30

Correct Ans: B

Q61. निम्नलिखित में से कौन सा कथन किसी भी लम्बवत प्रिज्म के लिए सदैव सत्य होता है?

- A. सभी चेहरे समरूप हैं B. आधार हमेशा एक वर्ग होता है C. दोनों आधार समांतर एवं समरूप हैं
D. सभी पार्श्व फलक वृत्ताकार हैं

Correct Ans: C

Q62. एक लम्बवत प्रिज्म को ऊर्ध्वाधरतः दो बराबर भागों में काटा गया है। इसका आयतन किस प्रकार परिवर्तित होगा?

- A. दोगुना हो जाता है B. आधा हो जाता है C. एक ही रहता है D. 25% की वृद्धि

Correct Ans: B

Q63. एक शंकु की तिर्यक ऊंचाई क्या है, जिसके आधार की त्रिज्या 7 सेमी और ऊर्ध्वाधर ऊंचाई 24 सेमी है?

- A. 25 सेमी B. 26 सेमी C. 28 सेमी D. 30 सेमी

Correct Ans: A

Q64. यदि एक शंकु की ऊंचाई दोगुनी कर दी जाए तथा त्रिज्या वही रहे, तो आयतन में क्या परिवर्तन होगा?

- A. दोगुना हो जाता है B. तिहरा C. एक ही रहता है D. आधा हो जाता है

Correct Ans: A

Q65. एक गोलाकार गुब्बारे को इस प्रकार फुलाया जाता है कि उसकी त्रिज्या 5 सेमी से बढ़कर 10 सेमी हो जाती है। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल कितने गुना बढ़ जाता है?

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

Correct Ans: B

Q66. एक कंपनी 12 सेमी की आंतरिक त्रिज्या के साथ खोखले गोलाकार बास्केटबॉल बनाती है। यदि रबर की मोटाई 0.5 सेमी है, तो एक बास्केटबॉल बनाने में उपयोग किए जाने वाले रबर का आयतन क्या है?
($\pi=22/7$ का उपयोग करें)

- A. 843.2 सेमी³ B. 943.6 सेमी³ C. 1,043.5 सेमी³ D. 1,143.2 सेमी³

Correct Ans: B

Q67. एक कटोरा अर्धगोले के आकार का है जिसकी त्रिज्या 7 सेमी है। इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है? ($\pi=3.14$)

- A. 461.58सेमी² B. 550 सेमी² C. 573.76सेमी² D. 700 cm²

Correct Ans: A

Q68. एक वर्ग और एक आयत का परिमाण समान है। इनमें से किसका क्षेत्रफल बड़ा है?

- A. वर्ग B. आयत C. दोनों बराबर हैं D. आयामों पर निर्भर करता है

Correct Ans: A

Q69. आधार 10 सेमी, 6 सेमी और ऊंचाई 4 सेमी वाले एक समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल है:

- A. 28 सेमी² B. 30 सेमी² C. 32 सेमी² D. 34 सेमी²

Correct Ans: C

Q70. दो आयतों का क्षेत्रफल समान है। पहले आयत की भुजाएँ 20 सेमी और 12 सेमी हैं। दूसरे आयत की एक भुजा 15 सेमी है। दूसरे आयत की दूसरी भुजा क्या है?

- A. 14 सेमी B. 15 सेमी C. 16 सेमी D. 18 सेमी

Correct Ans: C

Q71. एक स्कूल में 30% छात्र अंग्रेजी में उत्तीर्ण हुए, 25% छात्र हिंदी में उत्तीर्ण हुए। फिर अगर प्रत्येक छात्र अंग्रेजी या हिंदी या दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुआ और 360 छात्र दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए। कक्षा में कितने छात्र हैं?

- A. 5200 B. 7500 C. 7200 D. 3300

Wrong Question Marked by SSC

Q72. 1 से 70 तक कितने प्रतिशत संख्याओं में यूनिट अंक 1 या 9 है?

- A. 30% B. 50% C. 20% D. 40%

Correct Ans: C

Q73. एक आदमी दो वस्तुएं ₹4000 प्रति वस्तु की दर से बेचता है। एक पर उसे 25% का लाभ होता है, तथा दूसरी पर उसे 25% की हानि होती है। पूरे लेन-देन में उसका शुद्ध लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- A. 6.25% लाभ B. 6.25% हानि C. न लाभ, न हानि D. 5% हानि

Correct Ans: B

Q74. 12 आदमी एक काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। 5 दिन काम करने के बाद 4 आदमी काम छोड़ देते हैं। शेष आदमी काम पूरा करने में और कितने दिन लेंगे?

- A. 12.5 दिन B. 10 दिन C. 15 दिन D. 14 दिन

Correct Ans: C

Q75. अगर एक बस 3 घंटे में 180 किमी की यात्रा करती है, तो उसी गति से 5 घंटे में वह कितनी दूरी तय करेगी?

- A. 250 किमी B. 280 किमी C. 300 किमी D. 320 किमी

Correct Ans: C

PART-D (English Language (Basic Knowledge))

Q76. Identify the synonym of 'Adhere':

- A. Condemn B. Disjoin C. Comply D. Setup

Correct Ans: C

Q77. Identify the synonym of 'Elusive':

- A. Clear B. Easy C. Slippery D. Obvious

Correct Ans: C

Q78. Identify the synonym of 'Frugal':

- A. Wasteful B. Economical C. Extravagant D. Generous

Correct Ans: B

Q79. Identify the synonym of 'Gracious':

- A. Rude B. Polite C. Selfish D. Indifferent

Correct Ans: B

Q80. Identify the antonym of "Glut":

- A. Overload B. Sate C. Stuff D. Starve

Correct Ans: D

Q81. Identify the antonym of "Grisly":

- A. Horrid B. Disgusting C. Frightening D. Attractive

Correct Ans: D

Q82. Pick the correctly spelled word:

- A. Aesthetic B. Aesthetik C. Esthetic D. Aesthetick

Correct Ans: A

Q83. Which word is spelled correctly?

- A. Acquiesce B. Acquiesse C. Aqueisce D. Acquesce

Correct Ans: A

Q84. Which word is spelled correctly?

- A. Memento B. Movemanto C. Memmento D. Memanto

Correct Ans: A

Q85. Choose the best one-word substitute for "A person who writes dictionaries."

- A. Lexicographer B. Novelist C. Editor D. Proofreader

Correct Ans: A

Q86. Choose the correct one-word substitution for:
"A person with long experience in any occupation."

- A. Amateur B. Novice C. Veteran D. Recruit

Correct Ans: C

Q87. Choose the correct one-word substitution for:
"Something that is no longer in use."

- A. Obsolete B. Antique C. Contemporary D. Inevitable

Correct Ans: A

Q88. Choose the correct one-word substitution for:
"One who is indifferent to pain and pleasure."

- A. Cynic B. Mystic C. Stoic D. Egoist

Correct Ans: C

Q89. Choose the correct one-word substitution for:
"A person who eats too much ____."

- A. Glutton B. Gourmet C. Epicure D. Connoisseur

Correct Ans: A

Q90. Choose the correct one-word substitution for:

"A person who walks in sleep ____."

- A. Insomniac B. Somnambulist C. Narcoleptic D. Daydreamer

Correct Ans: B

Q91. Read the passage and answer the questions:

In today's fast-paced world, staying fit and healthy has become more important than ever. Regular exercise helps improve physical strength, mental well-being, and overall energy levels. A combination of cardio exercises, such as running or cycling, and strength training can help keep the body in good shape.

Apart from exercise, maintaining a balanced diet plays a crucial role in fitness. Eating fresh fruits, vegetables, and protein-rich foods provides essential nutrients for the body. On the other hand, consuming excessive junk food can lead to health problems like obesity and heart disease.

Fitness is not just about physical health; it also impacts mental well-being. Regular workouts release endorphins, which help reduce stress and improve mood. Even simple activities like walking or stretching can make a big difference. Staying fit requires dedication and consistency, but the benefits are worth the effort.

Choose the correct article to complete the sentence:

"Eating ___ balanced diet is essential for good health."

- A. a B. an C. the D. No Article

Correct Ans: A

Q92. Read the passage and answer the questions:

In today's fast-paced world, staying fit and healthy has become more important than ever. Regular exercise helps improve physical strength, mental well-being, and overall energy levels. A combination of cardio exercises, such as running or cycling, and strength training can help keep the body in good shape.

Apart from exercise, maintaining a balanced diet plays a crucial role in fitness. Eating fresh fruits, vegetables, and protein-rich foods provides essential nutrients for the body. On the other hand, consuming excessive junk food can lead to health problems like obesity and heart disease.

Fitness is not just about physical health; it also impacts mental well-being. Regular workouts release endorphins, which help reduce stress and improve mood. Even simple activities like walking or stretching can make a big difference. Staying fit requires dedication and consistency, but the benefits are worth the effort.

Identify the sentence with correct subject-verb agreement:

- A. Regular exercises helps in maintaining fitness. B. The benefits of daily workouts is numerous.
C. A balanced diet and exercise are important for health. D. Eating junk food lead to health issues.

Correct Ans: C

Q93. Read the passage and answer the questions:

In today's fast-paced world, staying fit and healthy has become more important than ever. Regular exercise helps improve physical strength, mental well-being, and overall energy levels. A combination of cardio exercises, such as running or cycling, and strength training can help keep the body in good shape.

Apart from exercise, maintaining a balanced diet plays a crucial role in fitness. Eating fresh fruits, vegetables, and protein-rich foods provides essential nutrients for the body. On the other hand, consuming excessive junk food can lead to health problems like obesity and heart disease.

Fitness is not just about physical health; it also impacts mental well-being. Regular workouts release endorphins, which help reduce stress and improve mood. Even simple activities like walking or stretching can make a big difference. Staying fit requires dedication and consistency, but the benefits are worth the effort.

What is the meaning of "endorphins" in the passage?

- A. Harmful chemicals B. Hormones that reduce stress C. Junk food items D. Vitamins in food **Correct Ans: B**

Q94. Read the passage and answer the questions:

In today's fast-paced world, staying fit and healthy has become more important than ever. Regular exercise helps improve physical strength, mental well-being, and overall energy levels. A combination of cardio exercises, such as running or cycling, and strength training can help keep the body in good shape.

Apart from exercise, maintaining a balanced diet plays a crucial role in fitness. Eating fresh fruits, vegetables, and protein-rich foods provides essential nutrients for the body. On the other hand, consuming excessive junk food can lead to health problems like obesity and heart disease.

Fitness is not just about physical health; it also impacts mental well-being. Regular workouts release endorphins, which help reduce stress and improve mood. Even simple activities like walking or stretching can make a big difference. Staying fit requires dedication and consistency, but the benefits are worth the effort.

Find the synonym of "crucial" from the passage.

- A. Important B. Unnecessary C. Small D. Common **Correct Ans: A**

Q95. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

The baby slept **quiet** through the night.

- A. Calm B. Soft C. Peaceful D. Quietly **Correct Ans: D**

Q96. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph:

1. Therefore, every child deserves the opportunity to learn.
2. Education plays a crucial role in our lives.
3. Without education, progress in society would be difficult.
4. It provides us knowledge and skills for the future.

- A. 2 - 1 - 3 - 4 B. 1 - 2 - 4 - 3 C. 2 - 4 - 3 - 1 D. 1 - 4 - 3 - 2 **Correct Ans: C**

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

1. He believed in non-violent resistance.
2. Mahatma Gandhi was a key figure in India's Freedom Struggle.
3. This set an inspiring example for leaders worldwide.
4. So, he led peaceful protests against British rule.

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

Correct Ans: A

Q98. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

1. So, everyone should be encouraged to adopt healthy eating habits.
2. A balanced diet is crucial for good health.
3. Eating the right foods can help prevent chronic diseases.
4. Healthy eating also contributes to mental well-being.

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

Correct Ans: B

Q99. The policeman said, "Don't worry. We'll find your stolen car. We'll leave no stone unturned."

What does the phrase "We'll leave no stone unturned" mean in the policeman's statement?

- A. They will search everywhere thoroughly. B. They will return the car immediately.
- C. They will not investigate the case. D. They will only search in a few places.

Correct Ans: A

Q100. Amit: Where were you, Akash?

Akash: I didn't mean to leave you in the lurch. I thought we had canceled our meeting.

What does Akash mean by saying, "I didn't mean to leave you in the lurch"?

- A. Akash didn't want to leave Amit in a difficult situation. B. Akash was busy with some urgent work.
- C. Akash forgot about the meeting completely. D. Akash was intentionally avoiding Amit.

Correct Ans: A