

Q.1- 529781364 संख्या में ऐसे कितने अंक हैं जो संख्या के अवरोही क्रम में व्यवस्थित होने पर अपरिवर्तित रहते हैं ?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) इनमें से कोई नहीं

Q.2- संख्या 26481953 के पहले और पांचवें अंक के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं इसी तरह दुसरे और छठे अंक के पदों को परस्पर बदल दिया जाता है और इसी तरह चौथे और आठवें अंकों को भी इसी तरह परस्पर बदल दिया जाता है। पुनर्व्यवस्था के बाद निम्नलिखित में से कौन बाएं छोर से चौथा अंक होगा?

- a) 9
- b) 2
- c) 5
- d) 3
- e) 6

Q.3- यदि दी गई संख्या "2153674562" में, 1 को विषम अंक से घटाया जाता है और 2 को सम अंक में जोड़ दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक तीन बार से अधिक दोहराया जाता है?

- a) 8
- b) 4
- c) 6
- d) 0
- e) 2

Q.4- 3184697521" संख्या में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी जब अंकों को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाएगा ?

- a) चार
- b) तीन
- c) दो
- d) एक
- e) None

Q.5- यदि संख्या 49368512765 में, सम पदों (बाएं छोर से) पर अंकों को हटा दिया जाता है और शेष अंकों को बाएं छोर से आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दाईं ओर से दुसरी है?

- a) 1
- b) 3
- c) 7
- d) 8
- e) 4

Q.6- यदि संख्या '7639425', के सभी अंक, बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कर दिए जाएँ, तो पुनर्व्यवस्था के बाद बाएं ओर से चौथे अंक और दाएं छोर से दूसरे अंक का योग क्या होगा?

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 13
- e) 11

निर्देश : (प्रश्न 7 - 9) दी गई जानकारीयों का सही ढंग से पढ़ें तथा प्रश्नों का उत्तर दें

CAT PUT LET BUN WIN

Q.7- यदि हम प्रत्येक शब्द के पहले अक्षर को "s" से बदल दें तो कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बन सकते हैं ?

- a) एक
- b) दो
- c) तीन
- d) None
- e) तीन से ज्यादा

Q.8- यदि दिए गए अक्षरों को शब्दों के भीतर उल्टे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो कितने शब्द व्यंजन से शुरू हो सकते हैं ?

- a) दो
- b) तीन
- c) चार
- d) पाँच
- e) None

Q.9- यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों को आपस में बदल दिया जाए, तो कितने सार्थक शब्द बनते हैं ?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) None

निर्देश : (प्रश्न 10 - 11) दी गई जानकारीयों का सही ढंग से पढ़ें तथा प्रश्नों का उत्तर दें

ROD ITS MUG RAY SEW

Q.10- यदि प्रत्येक शब्द में तीसरे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में अगले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो इस तरह से कितने शब्दों में एक अक्षर दो बार दिखाई देगा

- a) एक

- b) दो
- c) चार
- d) तीन
- e) None

Q.11- यदि दिए गए प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है और प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में अगले अक्षर में बदल दिया जाता है। इस तरह से बने कितने शब्दों में कम से कम एक स्वर होगा

- a) तीन से ज्यादा
- b) None
- c) तीन
- d) दो
- e) एक

निर्देश : (प्रश्न 12 – 14) दी गई जानकारी को सही ढंग से पढ़ें तथा प्रश्नों का उत्तर दें

457 743 614 298 329

Q.12- यदि उपरोक्त संख्याओं में प्रत्येक में पहले और तीसरे अंक के स्थान परस्पर बदल दिए जाए, तो निम्न में से कौन तीसरी सबसे बड़ी संख्या होगी ?

- a) 298
- b) 614
- c) 743
- d) 457
- e) इनमें से कोई नहीं

Q.13- यदि उपरोक्त संख्याओं में प्रत्येक में दूसरे और तीसरे अंक की स्थिति आपस में बदल दी जाए, तो निम्नलिखित में से कौन दुसरी सबसे बड़ी संख्या होगी ?

- a) 457
- b) 743
- c) 614
- d) 298
- e) 329

Q.14- यदि प्रत्येक संख्या में, अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो उच्चतम संख्या और दुसरी सबसे कम संख्या के मध्य अंकों का योग क्या होगा ?

- a) 13
- b) 7
- c) 8
- d) 9
- e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश : (प्रश्न 15 - 16) दी गई जानकारीयों को सही ढंग से पढ़ें तथा प्रश्नों का उत्तर दें

345 436 512 417 264

Q.15- यदि 2 को उस अंक में जोड़ा जाता है जो 5 से नीचे है, तथा 1 को उस अंक से घटाया जाता है जो 5 से ऊपर है (5 भी शामिल करें), संख्या के भीतर दो बार कितने अंक दिखाई देते हैं

- a) 2
- b) 3
- c) 1
- d) None
- e) इनमें से कोई नहीं

Q.16- यदि प्रत्येक विषम अंक में '1' जोड़ दिया जाता है, तथा प्रत्येक सम अंक में '2' जोड़ दिया जाता है, फिर सभी अंकों को संख्या में ही आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, निम्न में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे छोटी है

- a) 345
- b) 512
- c) 436
- d) 417
- e) 264

ANSWER KEY

1. A 2. D 3. B 4. D 5. C 6. B 7. E 8. B 9. E 10. A 11. B 12. D 13. C 14. C 15. B 16. D