

1. How is the word 'enough' used in these two sentences?

- (i) There is time 'enough' and to spare.
- (ii) You know well 'enough' what I mean

- (A) Adjective & Adverb
- (B) Noun & Verb
- (C) Conjunction & Preposition
- (D) Adverb & Preposition

Direction (Q. no. 2 - 3) In each question below a sentence with four words printed in type is given. They are numbered as (A) (B) (C) and (D). One of these words printed in bold may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find this word and the number of the word is your answer.

Choose the correct meaning of the following IDIOMS.

2. His behavior compelled me to "give him a piece of my mind"
- (A) Scold him
 - (B) Pardon him
 - (C) Make him my friend
 - (D) Take him into confidence

3. "In black and white"
- (A) In short
 - (B) Useless
 - (C) In writing
 - (D) In full swing

Direction (Q. no. 4 - 5) Out of the four given alternatives, choose the one which corresponds for each expression.

4. Public declaration by a political party, ruler, etc. of principles and policy
- (A) Promise
 - (B) Advertisement
 - (C) Manifesto
 - (D) Blue book
5. Custom of having more than one husband at the same time.
- (A) Polyandry
 - (B) Polygamy
 - (C) Monogamy
 - (D) Bigamy

Choose the word/phrase which is most opposite in meaning of the word printed in BOLD.

6. ESTABLISHED.
- (A) Small
 - (B) New
 - (C) Orthodox
 - (D) Modern
7. AFFLUENT.
- (A) Affected
 - (B) Poor
 - (C) Uneducated
 - (D) Usual

Direction (Q. no. 8 - 9) In each of the following questions, a sentence contains a blank space. You have to choose from options (A), (B), (C) and (D) and fill the blank in such a manner that it completes the sentence in the most meaningful and grammatically appropriate manner.

8. Tonight's game was.....because of the rain
 (A) struck off (B) called off
 (C) winning (D) played
9.having worked really hard in office, Vikas did not get the much expected promotion.
 (A) In spite of (B) On
 (C) Since (D) Despite off

Choose the word/phrase below which is most nearly the same in meaning to the word/phrase in BOLD.

10. **PREMIUM.**
 (A) Superior (B) Bonus
 (C) Payable (D) Promotional
11. **EXHORT.**
 (A) Threaten (B) Show
 (C) Encourage (D) Alert

Direction (Q. no. 12 - 13) In each question below a sentence with four words printed in bold type is given. They are numbered as (A) (B) (C) and (D). One of these words printed in bold may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out this word and the number of the word is your answer.

12. It is better to **SEEK** **ADVICE** from a Financial **CONSULTANT** on how to **SAFE** your business.
 (A) (B) (C) (D)
13. On two **CONSECUTIVE** nights two greatest **ICONES** of show business were honoured with **UNPRECEDENTED AFFECTION**
 (A) (B)
 (C) (D)
 (A) (B) (C) (D)

In the following passage, there are blank spaces which have been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, four words are suggested one of which fits appropriately.

The emperor of China had ...14... some peaches to the king of Turkey with a note... that the fruit gives long life to anyone who eats them. As the fruits were being shown to ruler Ram giving into the temptation...16... up one of the luscious peaches and bit into it

- 14. (A) reached (B) picked
(C) take (D) secured
- 15. (A) parcel (B) grown
(C) bought (D) sent
- 16. (A) stating (B) attach
(C) stuck (D) telling

- 17. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य कौन सा है?
(A) बाघ बकरी एक घाट में पानी पीते हैं (B) वहाँ बहुत भीड़ है
(C) श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं (D) हमारे शिक्षक बहुत अच्छे हैं

- 18. निम्न में से 'कुसुम' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
(A) कमल (B) पुष्प
(C) सुमन (D) प्रसून

- 19. 'ताप' शब्द का विलोम — होता है।
(A) तम (B) तामसिक
(C) शरद (D) शीत

HPExams.in
Let's do it together !!

- 20. 'लकीर का फकीर होना'—
(A) सरल जीवन यापन करना (B) परम्परावादी होना
(C) झाड़फूक पर विश्वास करना (D) आडम्बर विरोधी होना

- 21. 'कूर' शब्द है—
(A) सर्वनाम (B) विशेषण
(C) संज्ञा (D) क्रिया

- 22. 'शांति' शब्द का समानार्थ नहीं है—
(A) चुप्पी (B) मौन
(C) नीरवता (D) आकाश

23. "जो सब कुछ जानता है" इस वाक्यांश के लिये सही शब्द क्या है?
 (A) बहुज्ञ (B) अल्पज्ञ
 (C) सर्वज्ञ (D) अभिज्ञ
24. 'दाता' शब्द का स्त्रीलिंग होता है।
 (A) दातृ (B) दाती
 (C) दातृ (D) दात्री
25. "उल्लास" का सन्धिविच्छेद होगा
 (A) उत् + लास (B) उल् + लास
 (C) उल + लास (D) उल्ल + आस
26. "जो अच्छे कुल में पैदा हुआ हो" कहलाता है
 (A) कुलीन (B) संस्कारी
 (C) सर्वज्ञ (D) बहुज्ञ
27. वृद्ध ने बौद्ध भिक्षु को—— दी
 (A) दीक्षा (B) परीक्षा
 (C) भिक्षा (D) बुभुक्षा
28. "जीतने की इच्छा रखने वाला" कहलाता है
 (A) उन्माद (B) जेगिषु
 (C) आकांक्षी (D) जिगिषा
29. बहुत सी भाषाओं को जानने वाला —— कहलाता है—
 (A) बहुभाषाविद् (B) बहुभाषामापी
 (C) बहुश्रुत (D) बहुदर्शी
30. "उत्कृष्ट" शब्द का विलोम है
 (A) अपकृष्ट (B) व्यर्थ
 (C) निकृष्ट (D) विकराल
31. 'यथार्थ' का विलोम है——
 (A) कृत्रिम (B) आदर्श
 (C) उचित (D) अनुचित
32. 'नाक में दम कर देना' मुहावरे का अर्थ बताइये—
 (A) बहुत प्रसन्न होना (B) बहुत परेशान होना
 (C) जिज्ञासा शांत करना (D) निंदा करना

33. अगर P का अर्थ है 'भाग'; R का अर्थ 'जमा'; T का अर्थ 'घटाना'; V का अर्थ 'गुणा', तब
 $12V + 4R + 16P + 8T = ?$
 (A) 138 (B) 50 (C) 44 (D) 72

34. इस क्रमोंक में आगे क्या आयेगा?
 ABCD PQRS ABCDE PQRST ABCDEF PQRST?
 (A) A (B) V (C) U (D) W

A, B, C, D, E, F & G एक गोलाकार में बीच की तरफ मुँह कर के बैठे हैं (जरूरी नहीं वह उसी क्रम में बैठें). D, F के बाँए नहीं है; D, A के दाँए में दूसरे नम्बर पर है, C, A, के बाँए पर तीसरे नम्बर पर है; C, G के बाँए में दूसरे नम्बर पर है; B, G, का एकदम पड़ोसी है।

उपरोक्त के सम्बन्ध में निम्न प्रश्नों (35 से 39) का सही उत्तर दें:-

35. C के बाँए पर दूसरे नम्बर पर कौन है?
 (A) B (B) G (C) F (D) नहीं जाना जा सकता

36. C से एकदम दाँए पर कौन है?
 (A) D (B) G (C) E (D) B

37. A एवं G के बीच में कौन है?
 (A) F (B) D (C) C (D) E

38. D के एकदम बाँए पर कौन है?
 (A) B (B) C (C) A (D) नहीं जाना जा सकता

39. E का स्थान D के मुकाबले कहाँ है?
 (A) एकदम दाँए (B) दाँए से तीर (C) दाँए से दूसरे (D) बाँए से तीसरे

40. NSIK से कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाये जा सकते हैं, जो 'S' से शुरू होते हैं?
 (A) One (B) Two (C) Three (D) Four

41. 'K, N' का रिश्ता 'Q, T' से वही है जो 'D, G' का _____ से है।
 (A) JN (B) IM (C) JM (D) IN

42. रोहन उत्तर दिशा में 10 कि०मी० चला फिर वह बाँए मुड़कर 20 कि०मी० चला है। वह फिर बाँए मुड़कर 10 कि०मी० चला है। वह फिर दाँए मुड़ा और 5 कि०मी० चला। वह शुरूआती ज से कितना दूर है ?
 (A) 10 कि०मी० (B) 20 कि०मी० (C) 30 कि०मी० (D) 25 कि०मी०

43. चार में से तीन एक समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं। कौन समूह से बाहर है ?
(A) ताम्बा (B) चांदी (C) सोना (D) हीरा
44. चार में से तीन समान हैं ताकि एक समूह बन सके। कौन समूह से बाहर है ?
(A) नीला (B) लाल (C) बैंगनी (D) धूसर (Grey)
45. NREA से कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं। एक अक्षर का प्रयोग केवल एक ही बार करना है।
(A) कोई नहीं (B) एक (C) दो (D) तीन
46. इस क्रम में आगे क्या आयेगा ?
311, 300, 278, 245, 201, 146,
(A) 70 (B) 90 (C) 80 (D) 110
47. भारतीय सेना का सेना प्रमुख कौन है?
(A) श्री विक्रम सिंह राठौर (B) श्री बिपिन रावत
(C) श्री वेलू नायर (D) श्री विरेंद्र सिंह
48. किसी निश्चित भाषा में 'GUEST' को 'HVTU' के रूप में लिखा जाता है तो 'NEST' को लिखा जायेगा।
(A) IWTU (B) XWTU (C) OFTU (D) MDTU
49. अपराध उसी प्रकार पुनरास से सम्बन्धित है जिस प्रकार बाढ़ सम्बन्धित है:-
(A) नदी से (B) तालाब से (C) कूज से (D) बाँध से
50. भारत में पहली Technicolor film1950 मेंद्वारा निर्मित की गई थी?
(A) झांसी की रानी - सोहराब मोदी (B) झांसी की रानी - सैयद मोदी
(C) मिर्जा गालिब - सोहराब मोदी (D) मिर्जा गालिब - मुंशी प्रेमचंद
51. विश्व मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 24 फरवरी (B) 10 दिसम्बर (C) 15 मई (D) 21 जुलाई
52. भारत की पहली यूरेनियम (Uranium) खान कहाँ स्थित है?
(A) जादुगौडा (B) तुमल्ला पुल्ले
(C) पिचली (D) दलभूम
53. किस मौसम में हमें ज्यादा चर्बी की जरूरत होती है?
(A) वर्षा (B) बसन्त (C) सर्दी (D) गर्मी

54. भारत में सबसे अधिक भण्डार किस खनिज के हैं?
 (A) सोना (B) ताम्बा
 (C) माइका (mica) (D) इन में से कोई नहीं
55. ताबो मठ किस राज्य में स्थित है?
 (A) अरुणाचल प्रदेश (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) जम्मू व कश्मीर (D) सिक्किम
56. प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोफेसर यशपाल किन संगठनों से जुड़े थे ?
 (A) इसरो (ISRO) (B) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
 (C) University Grants Commission (D) उपरोक्त सभी
57. भारतीय वायुसेना ने कब अपनी स्वर्ण जयंती मनायी थी ?
 (A) 1962 (B) 1972 (C) 1982 (D) 1992
58. Hygrometer क्या नापता है?
 (A) सापेक्षित आद्रता (Relative humidity) (B) दूध की शुद्धता
 (C) किसी भी तरल पदार्थ का विशिष्ट घुत्व (D) इनमें से कोई नहीं
59. आखिरी शीतकालीन ओलम्पिक कहां खेले गए?
 (A) अलबर्टवाइल (B) लाइफ हैमर
 (C) सोची (Sochi - Russia) (D) सॉल्ट लेक सिटी (Salt Lake City - USA)
60. भारत का पहला परमाणु Reactor कहाँ स्थापित किया गया?
 (A) सूरत (B) तारापुर (C) ट्रामबे (D) शालापुर
61. अन्तराष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
 (A) हेग (Hague) (B) एडीस अबाबा (Addis Ababa)
 (C) पेरिस (Paris). (D) न्यू यार्क (New York)
62. भूमिगत जल के अधिक प्रयोग से क्या समस्या उत्पन्न हुई है?
 (A) खारापन (B) जल स्तर का नीचे गिरना
 (C) जल भराव (D) ऊपर सभी
63. शक संवत का अंतिम महीना कौन सा है?
 (A) फाल्गुन (B) चैत्र
 (C) आषाढ़ (D) पौष
64. मुगल साम्राज्य का अंतिम शासक कौन था?
 (A) बाबर (B) बहादुर शाह जफर
 (C) अकबर (D) इनमें से कोई नहीं

65. 13% of 258 - (minus) ? = 10
 (A) 23.45 (B) 24.53
 (C) 23.54 (D) 24.35
66. एक आयत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 7 cm अधिक है। अगर आयत की परिधि 126 cm है तो आयत की चौड़ाई क्या होगी ?
 (A) 56 cm (B) 38 cm (C) 28 cm (D) 32 cm
67. $5\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} = ?$
 (A) $7\frac{5}{4}$ (B) $8\frac{3}{5}$ (C) $6\frac{2}{5}$ (D) $9\frac{1}{5}$
68. $5437 - 3153 + 2284 = ? \times 50$
 (A) 96.66 (B) 91.36 (C) 96.13 (D) 93.16
69. राजू ने एक वस्तु रु. 4500/- में खरीदी और उसे 15% के लाभ पर बेच दिया। इस पैसे से उसने एक और वस्तु खरीदी और उसे 10% के नुकसान पर बेच दिया। उसका कुल लाभ या हानि क्या है ?
 (A) रु. 151.60 का लाभ (B) रु. 157.50 की हानि
 (C) रु. 165 की हानि (D) न कोई लाभ न हानि
70. 27 टोसटर और 18 मिक्सर का दाम रु. 80,100/- है। 12 टोसटर और 8 मिक्सर का दाम मिलाकर कितना होगा ?
 (A) 36,000/- (B) 36,500/- (C) 35,600/- (D) नही जाना जा सकता
71. 10 आदमी और 8 औरतें एक काम को मिलकर 5 दिन में खत्म करते हैं। औरत द्वारा एक दिन में किया गया काम आदमी द्वारा एक दिन में किये गये काम का आधा है। 4 आदमी और 6 औरतें इस काम को करने में कितने दिन लेंगे ?
 (A) 12 दिन (B) 10 दिन (C) $8\frac{2}{3}$ दिन (D) $9\frac{3}{4}$ दिन
72. रु 16,500/- के मूलधन पर 16% की दर से चार साल में साधारण व्याज कितना होगा ?
 (A) 11,560/- (B) 10,560/- (C) 12,500/- (D) 9,980/-
73. सहेजे गये दस्तावेज (saved document) का मतलब क्या है ?
 (A) फाइल (File) (B) शब्द (Word)
 (C) फोल्डर (Folder) (D) प्रोजेक्ट (Project)
74. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने _____ की खोज की।
 (A) पेनिसिलीन (Penicillin) (B) एक्स-रे (X-Ray)
 (C) टेलीफोन (Telephone) (D) वायरलेस (Wireless)

75. प्रकाश वर्ष निम्नलिखित में किसका माप है?
 (A) तारकीय दूरी (B) हवाई जहाज की गति
 (C) प्रकाश की गति (D) रॉकेट की गति
76. कोरल (coral) क्या है ?
 (A) पौधा (B) कवक (Fungi)
 (C) जानवर (D) पर्णम (Fern)
77. भोजन के पाचन की प्रक्रिया, मनुष्य के किस अंग से शुरू होती है?
 (A) पेट (B) भोजन नली
 (C) मुँह (D) छोटी आँत
78. निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु (Pencil) बनाने के लिए इस्तेमाल होती है?
 (A) ग्रेफाइट (graphite) (B) सिलिकॉन (silicon)
 (C) कटकोयला (char coal) (D) भास्वर (phosphorus)
79. निम्नलिखित में से किस रक्त कोश को शरीर का सिपाही (Soldier) कहा जाता है?
 (A) सफेद रक्त कोशिका (B) Platelets
 (C) लाल रक्त कोशिका (D) ऊपर के सभी
80. HINI FLU निम्नलिखित में से किसकी वजह से होता है?
 (A) विषाणु (B) जीवाणु
 (C) सर्दी (D) कवक
