

Sample Paper for GROUP – B

01 Hurrah! we have won the match. In this sentence Hurrah is:

- (a) Conjugation (b) Preposition
(c) Interjection (d) Adverb

02 Choose the noun form of "Strong":

- (a) Strongly (b) Strongness
(c) Strength (d) Strengthen

03 Complete the following sentence with the correct option:

My grandmother walks very_____.

- (a) Quick (b) Fastly
(c) Fast (d) Nice

04 He is slow_____ he is sure:

- (a) nor (b) also
(c) and (d) but

05 The doctor _____late for her appointment:

- (a) were (b) not
(c) she (d) was

06 Find the correct spelt word:

- (a) Pleasant (b) Plesant
(c) Plaesant (d) Plesaent

07 Which of the following is not a homophonic pair?

- (a) Stare-Stair (b) Principal-Principle
(c) Kite-Kit (d) Steel-Steal

08 Identify the word which has different sound (underline) in the middle :

- (a) Foot (b) Should
(c) Wood (d) Food

09 Choose the correct spelling:

- (a) Doesnt (b) Dosent
(c) Doesn't (d) Does'nt

10 Choose the correct sentence:

- (a) Of water take this glass (b) take glass of this
(c) Take this glass of water (d) Take this water of glass

11 Fill to complete the following sentence:

The ministers are responsible_____ the Chief Minister.

- (a) For (b) To
(c) Of (d) Towards

12 Choose the word that is spelt incorrectly:

- (a) Dulcet (b) Convulse
(c) Principal (d) Negetive

13 "मैं" मैं किस प्रकार का सर्वनाम है—

- (a) निजवाचक (b) पुरुषवाचक
(c) नि"चयवाचक (d) अनि"चयवाचक

14 "प्रत्युत्पन्न" भाब्द में उपयुक्त उपसर्ग है—

- (a) प्र (b) प्रति
(c) प्रत्यु (d) प्रत्युत्

15 "परोपकार" भाब्द में कौन सी संधि है—

- (a) विसर्ग (b) गुण
(c) वृद्धि (d) यण्

16 पवन का संधि-विच्छेद है—

- (a) प + अवन (b) प + वन
(c) पो + अन (d) पौ + अन

17 भाशा के प्रमुख अवयव है—

- (a) वर्ण, भाब्द, पद, अवयव (b) वर्ण, भाब्द अनुच्छेद, वाक्य
(c) भाब्द, वाक्य, वर्ण, विचार (d) वर्ण, भाब्द, वाक्य, भाशण

18 "चाकू भाब्द का बहुवचन भाब्द है—

- (a) चाकूँ (b) चाकुओं
(c) चाकुओ (d) चाकू

19 भाशा का आरम्भ होता है—

- (a) ध्वनि से (b) अर्थ से
(c) भाब्द से (d) वाक्य से

20 अर्द्ध रात्रि का समय कहलाता है—

- (a) विभावरी (b) नि"ीथ
(c) अराविक (d) नि"गा

21 नीचे दिए गए मुहावरों के अर्थ बताइये—
अंधे के हाथ बटेर लगना—

- (a) अचानक कोई लाभ होना (b) अंधा भी अपना लक्ष्य प्राप्त करता है
(c) भाग्य से कोई वस्तु मिलना (d) बिना परिश्रम के सफलता मिलना

22 निम्नलिखित में से कौन सा भाब्द क्रियार्थक संज्ञा है—

- (a) खेल (b) गणना
(c) महान (d) पीना

23 "ठाकुर" भाब्द का का स्त्रीलिंग क्या होगा ?

- (a) ठकुरानी (b) ठकुराईन
(c) ठकुरिन (d) ठकुरी

24 जो भाब्दा"ग भाब्द के आदि में जुड़कर भाब्द के पहले अर्थ को परिवर्तित कर देते हैं, उन्हें कहते हैं—

- (a) अव्यय (b) प्रत्यय
(c) सर्वनाम (d) उपसर्ग

25 The Number which is dividable by 6 ?

- (a) 67821 (b) 78134
(c) 87432 (d) None

26 The distance between two parallel lines: दो समान्तर रेखाओं के बीच की दूरी—

- (a) Decreases घटती है (b) Increases बढ़ती है
(c) Remains same बराबर रहती है (d) A or B A या B

27 Which are not co-prime :

- (a) 3,4 (b) 3,9
(c) 4,5 (d) 5,7

28 A rectangular courtyard is 18m 72cm long 13m 20 cm broad it is to be paved with square tiles of same size. The least possible number of tiles:

- (a) 24 (b) 576
(c) 4290 (d) None

29 Prime Triplets are three consecutive prime number defferenting by:

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 1

30 A bag contains 25- paisa and 50- paisa coins whose total value is Rs 30. If the number of 25- paisa coin is four times that of 50- paisa coins. Number of each type of coins are:

- (a) 40, 10 (b) 60, 15
(c) 80, 20 (d) 100, 25

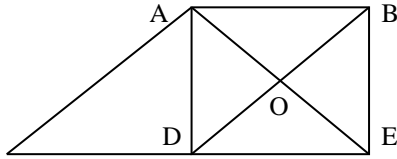
31 The Degree of polynomial $4x^2 - 3x^5 + 8x^6$ is: बहुपद $4x^2 - 3x^5 + 8x^6$ की कोटि होगी —

- (a) 6 (b) 5
(c) 3 (d) 2

32 The Rational number lies between $\frac{3}{7}$ and $\frac{2}{3}$ is:

- (a) $\frac{2}{5}$ (b) $\frac{4}{7}$
 (c) $\frac{3}{7}$ (d) $\frac{2}{3}$

33 In the Figure number of triangles are:



- (a) 10 (b) 8
 (c) 5 (d) 6

34 $32 - [48 \div \{36 - (27 - 16 - 9)\}]$

- (a) 29 (b) $\frac{520}{17}$
 (c) $\frac{-29}{7}$ (d) None

35 Petiole and lamina are part of plant found in:

- (a) Root (b) Stem
 (c) Flower (d) Leaf

36 The process of conversion of water vapor into its liquid form is:

- (a) Condensation (b) Evaporation
 (c) Decantation (d) Filtration

37 Noise or noise pollution is measured in: ध्वनि या ध्वनि प्रदूषण मापा जाता है—

- (a) Phone फॉन से (b) Deci डेसी में
 (c) Decibels डेसीबल में (d) Decimals डेसीमल में

38 Water comes out of leaves in the form of vapour, the process called:

पत्तियों से वाष्प के रूप में पानी बाहर आने की प्रक्रिया कहलाती है—

- 1 (a) Photosynthesis प्रकाश संश्लेषण (b) Transpiration स्वेदन
 (c) Respiration श्वसन (d) Extraction निष्कर्ष

39 Normal range of breathing in an adult in one minute:

एक वयस्क व्यक्ति एक मिनट में औसतन कितने बार साँस लेता है—

- (a) 9 – 12 (b) 12 – 18
 (c) 21 – 24 (d) 30 – 33

40 Salt is obtained from sea water by the process of:

समुद्री जल से नमक बनाने की प्रक्रिया है—

- (a) Evaporation वाष्पन (b) Condensation संघनन
 (c) Filtration निष्पंदन (d) Sieving छलनी

41 The normal temperature of the human is:

मानव शरीर का सामान्य ताप होता है—

- (a) 47° C (b) 96° C
 (c) 57° C (d) 37° C

42 Which acid found in curd:

दही में कौन सा अम्ल पाया जाता है—

- (a) Oxalic acid ऑक्सालिक एसिड (b) Ascorbic acid एस्कॉर्बिक एसिड
 (c) Formic acid फॉर्मिक एसिड (d) Lactic acid लैक्टिक एसिड

43 Bleeding gums, wounds take longer time to heal are symptoms of

- (a) Beri Beri (b) Scurvy
 (c) Rickets (d) Anemia

44 Chemical use for ripening fruits:

फलों को पकाने में प्रयोग किया जाने वाला रसायन है—

- (a) Methane मीथेन (b) Ethylene इथिलिन
 (c) Sulphuric acid सल्फ्यूरिक एसिड (d) Glucose ग्लूकोज

45 “World Environment Day” is related to: “वि”व पर्यावरण दिवस” सम्बंधित है—

- (a) 15 June (b) 14 November
 (c) 5 June (d) 31 March

46 “National Sports Day” celebrated at राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है—

- (a) 25 August (b) 29 August
 (c) 30 August (d) 31 August

47 Saina Nehwal is related with:

साईना नेहवाल सम्बंधित है—

- (a) Golf गोल्फ (b) Tennis टेनिस
 (c) Table Tennis टेबल मटेनिस (d) Badminton

48 26/11 is related to:

26/11 सम्बंधित है—

- (a) Round Table Summit गोलमेज सम्मेलन से
 (b) Death anniversary of Ambedkar अम्बेडकर से परिनिर्वाण से
 (c) Terror Attack in Mumbai मुम्बई आतंकी हमले से
 (d) None of these इनमें से कोई नहीं

49 If EXTRANEIOUS = XEOENARTSU, then PERFECTION = _____?

- (a) EPITECFRNO (b) EPICTEFRNO
 (c) EPITCEFRNO (d) EIPTCEFRNO

50 Which amongst the following is longest river? इनमें से कौन सबसे लम्बी नदी है—

- (a) Godavari गोदावरी (b) Mahanadi महानदी
 (c) Krishna कृष्णा (d) Cauvery कावेरी

++ Rough Work ++