

1. वे शब्दांश हैं जो किसी शब्द से पूर्व लगाकर उस शब्द का अर्थ बदल देते हैं।
 (A) उपसर्ग
 (B) प्रत्यय
 (C) क्रिया
 (D) सर्वनाम
2. 'आहट' प्रत्यय से शब्द बनेगा/बनेंगे :
 (A) कड़वाहट
 (B) गरमाहट
 (C) चिकनाहट
 (D) उपरोक्त सभी
3. जहाँ समस्त पद के पूर्व पद में संख्यावाचक विशेषण होता है, वहाँ होता है।
 (A) कर्मधारय समास
 (B) द्विगु समास
 (C) A और B दोनों
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं
4. सही युग्म का चयन कीजिए :
 (A) मनीषा दसवीं में नहीं पढ़ती है। - निषेधावाचक
 (B) मनीषा ! तुम कानपुर में पढ़ो। - आज्ञावाचक
 (C) काश ! वर्षा होती। - इच्छावाचक
 (D) उपरोक्त सभी सत्य हैं
5. 'काली घटा का घमंड घटा' में कौन सा अलंकार है :
 (A) अनुप्रास अलंकार
 (B) श्लेष अलंकार
 (C) यमक अलंकार
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं
6. 'श्यामलाल, जो गाँधी गली में रहता है, मेरा मित्र है।' यह वाक्य है :
 (A) सरल वाक्य
 (B) मिश्र वाक्य
 (C) प्रश्नवाचक वाक्य
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं

7. निम्न में से देशज शब्द नहीं है :
 (A) लोटा
 (B) खाट
 (C) हुक्म
 (D) झोला
8. निम्न में से वृद्धि सन्धि के उदाहरण चुनिए :
 (A) एकैक
 (B) सदैव
 (C) वनौषधि
 (D) उपरोक्त सभी में वृद्धि सन्धि है
9. 'सिंह' का पर्यायवाची शब्द नहीं है :
 (A) भानु
 (B) मृगराज
 (C) वनराज
 (D) व्याघ्र
10. 'तामसिक' का विलोम शब्द होगा :
 (A) मासिक
 (B) सात्विक
 (C) शाकार
 (D) विकार
11. 'आँख चुराना' मुहावरे का अर्थ है :
 (A) कतराना या सामने न आना
 (B) आँखों को चोरना
 (C) आँख में आँख डालना
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं
12. वाक्य में जिस क्रिया के प्रयोग में कर्म की आवश्यकता रहती है, उसे कहते हैं।
 (A) अकर्मक क्रिया
 (B) क्रिया विशेष
 (C) सकर्मक क्रिया
 (D) उपरोक्त में कोई नहीं

13. The name of cooking gas used as a fuel for domestic purposes is :
 (A) Water Gas
 (B) Kerosene Oil Gas
 (C) Liquefied Petroleum Gas
 (D) Coal Gas
14. The process of splitting up of white light into seven constituent of colour is called :
 (A) Dispersion (B) Photosynthesis
 (C) Reflection (D) None of these
15. The fuel which is formed by slow decomposition of plants and animals is called :
 (A) Wood fuel (B) Fossil fuel
 (C) Oil fuel (D) None of these
16. The colour of Mars is :
 (A) Black (B) White
 (C) Red (D) Yellow
17. Which of the following is the largest unit of distance :
 (A) Micron (B) Parsec
 (C) Kilometer (D) None of these
18. The satellite launching centre of India is located at :
 (A) Thumba (B) Bangalore
 (C) Trombay (D) Sri Harikota
19. What is the first proof in printing :
 (A) Order proof
 (B) Revised proof
 (C) Author proof
 (D) Galley proof
20. Sheet fed offset machine inks dries through :
 (A) Evaporation
 (B) Oxidation
 (C) Penetration
 (D) Solidification
13. घरों में प्रयोग की जाने वाली गैस को कहते हैं :
 (A) जल गैस
 (B) मिट्टी के तेल की गैस
 (C) द्रवीय पेट्रोलियम गैस
 (D) कोल गैस
14. सफेद प्रकाश का सात रंगों में विभाजित होना कहलाता है :
 (A) विक्षेपण (B) प्रकाश संश्लेषण
 (C) परावर्तन (D) उपरोक्त में कोई नहीं
15. पौधों तथा प्राणियों की धीमी विघटन क्रिया के कारण जो ईंधन बनता है वो है :
 (A) काष्ठ ईंधन (B) जीवाश्म ईंधन
 (C) तेल ईंधन (D) उपरोक्त में कोई नहीं
16. मंगल ग्रह का रंग है :
 (A) काला (B) सफेद
 (C) लाल (D) पीला
17. निम्न में से दूरी का सबसे बड़ा मात्रक है :
 (A) माइक्रोन (B) पारसेक
 (C) किलोमीटर (D) उपरोक्त में कोई नहीं
18. भारत का उपग्रह छोड़ने का केन्द्र स्थित है :
 (A) थुम्बा (B) बैंगलौर
 (C) ट्राम्बे (D) श्री हरिकोटा
19. मुद्रण में प्रथम प्रूफ क्या होता है :
 (A) आज्ञा प्रूफ
 (B) रिवाइज्ड प्रूफ
 (C) लेखक प्रूफ
 (D) गैली प्रूफ
20. शीट फेड आफसेट मशीनों में स्याही सूखती है :
 (A) वाष्पीकरण द्वारा
 (B) आक्सीकरण द्वारा
 (C) पेनीट्रेशन द्वारा
 (D) ठोसीकरण द्वारा

21. Blanket, which have hardness of 800°-850° shore is called :
- (A) Soft blanket
(B) Hard blanket
(C) Medium blanket
(D) Sandwich blanket
22. The pH of dampening solution should be between :
- (A) 4.5 - 5.5 (B) 6.5 - 7.5
(C) 2.5 - 3.5 (D) None of these
23. The suitable temperature of printing machine department should be :
- (A) 40°-50°C (B) 10°-15°C
(C) 55°-60°C (D) 22°-25°C
24. The relative humidity of printing machine department should be normally :
- (A) 80% (B) 65%
(C) 30% (D) None of these
25. Which one is warm colour :
- (A) Blue (B) Violet
(C) Green (D) Magenta
26. Which one is cold colour :
- (A) Green (B) Cyan
(C) Yellow (D) Magenta
27. What is the important cause of set-off printing defect :
- (A) Rough surface of paper
(B) Excess supply of ink
(C) Uncontrolled temperature
(D) Use of tacky ink
28. What is PS plate :
- (A) Process surface plate
(B) Pure solution process
(C) Presensitized plate
(D) Photographic screen plate

21. 800°-850° शोर कठोरता वाले ब्लैकेट को कहते हैं :
- (A) कोमल ब्लैकेट
(B) कठोर ब्लैकेट
(C) मध्यम ब्लैकेट
(D) सैंडविच ब्लैकेट
22. डैम्पनिंग के घोल का pH होना चाहिए :
- (A) 4.5 - 5.5 (B) 6.5 - 7.5
(C) 2.5 - 3.5 (D) उपरोक्त में कोई नहीं
23. मुद्रण मशीन विभाग का उपयुक्त तापमान होना चाहिए :
- (A) 40°-50°C (B) 10°-15°C
(C) 55°-60°C (D) 22°-25°C
24. मुद्रण मशीन विभाग की आपेक्षिक आर्द्रता सामान्यता होनी चाहिए :
- (A) 80% (B) 65%
(C) 30% (D) उपरोक्त में कोई नहीं
25. इनमें से गर्म रंग कौन सा है :
- (A) नीला (B) बैंगनी
(C) हरा (D) मैजेंटा
26. इनमें से ठण्डा रंग कौन सा है :
- (A) हरा (B) श्यान
(C) पीला (D) मैजेंटा
27. सेट आफ मुद्रण दोष का मुख्य कारण क्या है :
- (A) कागज की खुरदुरी सतह
(B) स्याही की अधिकता
(C) अनियंत्रित ताप
(D) चिपकने वाली स्याही का प्रयोग
28. PS प्लेट का क्या अर्थ है :
- (A) प्रोसेस सरफेस प्लेट
(B) प्योर सोलुशन प्रोसेस
(C) प्री सेंसिटाइज्ड प्लेट
(D) फोटोग्राफिक स्क्रीन प्लेट