

CGPSC 2012 G.S Paper-2 (Prelims)

[Series-C]

1. लेखक घृणा से बचने की सलाह देते हैं। घृणा नैतिक दृष्टि से एक हानिकारक प्रवृत्ति है, क्योंकि यह
- अच्छे रिश्तों को बढ़ावा देती है
 - एक सफल नेता का एक वांछनीय गुण है
 - दुर्भावना की शत्रु है
 - दूसरों की आपत्तियों में आपकी खुशी को प्रकट करती है
 - दूसरों की समृद्धि में आपकी असहिष्णुता जाहिर करती है
2. एक बिगड़े बच्चे के रूप में आप क्या करते थे?
- अपने खेल-कूद के साथियों का नेतृत्व करने में आपको संकोच होता था
 - आप हर जगह अपने मार्ग पर चला करते थे
 - आप इतने अल्पभाषी थे कि दूसरों के साथ मेलजोल नहीं कर पाते थे
 - आप दूसरों के साथ झगड़ते रहते थे।
 - आप दूसरों से घृणा करते थे एवं उनके साथ खेलने से इन्कार कर देते थे
3. हमें दूसरों के प्रति पूर्वाग्रह क्यों नहीं रखना चाहिए?
- क्योंकि वे आपसे अलग रहते हैं
 - क्योंकि ऐसा करना अनैतिक है
 - क्योंकि उनके साथ दुर्भावना-पूर्ण व्यवहार करने के लिए आपके पास पर्याप्त आधार नहीं हैं
 - क्योंकि उनके चरित्र में कुछ अवांछनीय तत्व हैं।
 - क्योंकि वे आपसे बेहतर हैं।
4. सीखने हेतु पहला पाठ कौन सा है?
- सीखने हेतु पहला सबक है आपके आसपास के लोगों के साथ बिना किसी अहंकार और आत्म-प्रशंसा की भावना के पूर्ण समता के साथ रहना
 - यह कि आप लोगों के नेता बनने और उन पर हुक्म चलाने के लिए पैदा हुए हैं।
 - यह कि आपके चहुँ ओर के लोग इतने निम्न हैं कि उनका सम्मान नहीं किया जा सकता
 - यह कि लोगों में व्याप्त विषमता को समाप्त नहीं किया जा सकता
 - लोगों की हँसी न उड़ाये यद्यपि वे इसके पात्र हैं।
5. उक्त प्रकार के लेखन को आप क्या कहेंगे?
- डायरी
 - पत्राचार
 - उपदेश
 - शोक सन्देश
 - राजनीतिक सम्बोधन
6. एक दल (टीम) के नेता को जो विभिन्न संस्कृतियों और सामाजिक पृष्ठभूमियों से आये सदस्यों के साथ काम करता है, उन्हें ध्यान रखना चाहिये
- विभिन्न भाषाओं के प्रयोग का
 - सदस्यों की समानताओं को ढूँढ़कर तदनुसार व्यवहार करें
 - समान संस्कृति वाले व्यक्तियों के समूह बनायें
 - केवल उनकी गलत फहमी को दूर करने में अपना ध्यान केन्द्रित करें
 - उपर्युक्त सभी
7. किसी भी प्रकार के सम्प्रेषण में निम्नलिखित सम्मिलित हैं
- एक प्रेषणकर्ता
 - एक संदेश
 - एक वाक्य
 - एक प्राप्त कर्ता
- निम्नलिखित में से सही कोड चुनिये
- केवल (i), (iii) व (iv)
 - केवल (i), (ii) व (iii)
 - केवल (i), (ii) व (iv)
 - केवल (ii), (iii) व (iv)
 - उपर्युक्त सभी
8. एक संगठन में प्रभावी सम्प्रेषण के लिए निम्नलिखित घटक होते हैं।
- उद्देश्य की सत्य-निष्ठा
 - सिद्धान्तवाद
 - एकरूपता
 - लचीलापन
- निम्नलिखित में सही को चुनिये
- (i), (ii) व (iii)
 - (i), (iii) व (iv)
 - (ii), (iii) व (iv)
 - (i), (ii) व (iv)
 - (i), (ii), (iii) व (iv)
9. सम्प्रेषण उन कारकों से प्रभावित होता है जो प्रभावी सम्प्रेषण में अवरोध पैदा करते हैं। वे कारक हैं
- निष्यन्दन
 - स्तर विभिन्नता स्थिति
 - पृष्ठपोषण
 - नकारात्मकता
- सही कोड का चयन कीजिए।
- (i), (ii) व (iv)
 - (i), (ii) व (iii)
 - (ii), (iii) व (iv)
 - (i), (iii) व (iv)
 - उपर्युक्त सभी

10. एक समूह जब एक परियोजना पर कार्य कर रहा हो, तो दल (टीम) के मुखिया को अन्य व्यक्तियों से सम्प्रेषण करना होता है। सहकर्मियों से परियोजना के उद्देश्यों को सम्प्रेषित करते समय सहकर्मियों को निम्नलिखित में से किस तरह से मुखिया को सुनना चाहिए?

 - (a) निष्क्रिय सुनना
 - (b) पार्श्व सुनना
 - (c) प्रशंसक सुनना
 - (d) सक्रिय सुनना
 - (e) उपर्युक्त सभी

11. **निर्देश :** निम्नलिखित प्रश्न में दो कथनों (I एवं II) के बाद चार निष्कर्ष I, II, III तथा IV दिये गये हैं। आपको दोनों कथनों को सत्य मानना है, चाहे वे सामान्य स्थापित तथ्यों से विभेद रखते हों। सामान्य तथ्यों को न मानते हुये दोनों कथनों से तर्कसंगत रूप में कौन से निष्कर्ष निकलते हैं, छाटिये।

कथन :

 - i. कुछ लाल पीले हैं।
 - ii. कोई पीला हरा नहीं है।

निष्कर्ष :

 - i. कुछ पीले लाल हैं।
 - ii. कुछ हरे लाल हैं।
 - iii. कुछ लाल हरे नहीं हैं।
 - iv. सभी हरे लाल हैं।
 - (a) केवल II तथा III
 - (b) केवल I तथा II
 - (c) केवल I तथा III
 - (d) केवल III या केवल IV
 - (e) केवल I

12. **निर्देश :** प्रश्न संख्या 12 में दो कथन दिये गये हैं, जिनके आधार पर पाँच निष्कर्ष दिये गये हैं। आपको दिये गये कथनों को सत्य मानना है चाहे वे साधारण ज्ञात तथ्यों से मेल न खाते हों इन कथनों से तार्किक रूप से निकलने वाले सही निष्कर्ष को छाटिये।

कथन :

 - i. सभी बच्चे मेज हैं।
 - ii. सभी कुर्सियाँ बच्चे हैं।

निष्कर्ष :

 - (a) कुछ बच्चे कुर्सियाँ हैं।
 - (b) कोई भी कुर्सी मेज नहीं है।
 - (c) सभी कुर्सियाँ मेजें हैं।
 - (d) कुछ मेजें कुर्सियाँ हैं।
 - (e) सभी मेजें कुर्सियाँ हैं।

13. **निर्देश :** प्रश्न संख्या 13 में एक कथन के पश्चात् दो तर्क I तथा II दिये गये हैं। आपको निर्णय करना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' है और कौन सा तर्क 'कमज़ोर' है?

कथन : क्या भारत को अपनी उर्जा आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए सौर ऊर्जा के उत्पादन हेतु प्रयास करना चाहिए?

तर्क :

 - I. हाँ, वर्तमान में उपयोग में लाये जा रहे अधिकतर ऊर्जा के स्रोत समाप्त हो सकने वाले हैं।
 - II. नहीं, सौर ऊर्जा के उत्पादन में अत्यधिक धन की आवश्यकता होती है जिसकी भारत में कमी है।
 - (a) केवल तर्क I मजबूत है
 - (b) केवल तर्क II मजबूत है
 - (c) दोनों तर्क I तथा II मजबूत हैं
 - (d) दोनों तर्कों I तथा II में से कोई भी मजबूत नहीं है।
 - (e) इनमें से कोई नहीं

14. **निर्देश :** प्रश्न संख्या 14 में एक कथन के पश्चात् तीन पूर्वधारणाएं दी गयी हैं। आपको कथन व पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखते हुये निर्णय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएं कथन में अन्तर्निहित है?

कथन : एक बिजली कम्पनी ने एक नोटिस के द्वारा सूचित किया कि जो भी उपभोक्ता निश्चित अवधि तक बिल की राशि जमा नहीं करवायेगा उससे प्रत्येक चूक (बाकीदारी) दिवस के हिसाब से दण्ड वसूला जायेगा।

पूर्वधारणाएं :

 - I. दण्ड द्वारा एकत्रित राशि, बलि भुगतान में विलम्ब के कारण हुये नुकसान की भरपायी करेगी।
 - II. सामान्यतः व्यक्ति सूचना को ध्यानपूर्वक देखते हैं।
 - III. अधिकांश व्यक्ति दण्ड से बचने के लिए नियत तिथि तक बिल का भुगतान कर देंगे।
 - (a) अवधारणा I, II तथा III अन्तर्निहित है
 - (b) केवल अवधारणा I अन्तर्निहित है
 - (c) कोई भी अवधारणा अन्तर्निहित नहीं है
 - (d) केवल I और II अवधारणा अन्तर्निहित है
 - (e) केवल II और III अवधारणा अन्तर्निहित है

15. **निर्देश :** प्रश्न संख्या 15 में एक कथन एवं पाँच निष्कर्ष A, B, C, D तथा E दिये गये हैं। सभी निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़कर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा एक निष्कर्ष आवश्यक रूप से दिये गये कथन से निकलता है।

कथन : उस दुकान में अधिकतर मोबाइल फोन महंगे हैं

निष्कर्ष :

 - (a) उस दुकान में कुछ मोबाइल फोन महंगे हैं
 - (b) उस दुकान में ब्रांड X के मोबाइल फोन महंगे हैं
 - (c) उस दुकान में कोई भी मोबाइल फोन सस्ता नहीं है
 - (d) उस दुकान में कुछ मोबाइल फोन सस्ते हैं।
 - (e) इनमें से कोई नहीं

16. आपके अधीनस्य को अवकाश की आवश्यकता है परन्तु उसकी अनुपस्थिति से कार्यालय का कार्य प्रभावित होगा, क्योंकि वह व्यक्ति उस कार्य के लिए मुख्य व्यक्ति है। आपको चाहिए कि
- आप अपने उच्च अधिकारियों को इस मामले को भेज देंगे।
 - अवकाश स्वीकृत कर देंगे।
 - उससे मिलकर अवकाश के कारणों की विवेचना करेंगे और उसकी उपस्थिति की आवश्यकता के बारे में सहमत कराने की कोशिश करेंगे।
 - अन्य व्यक्ति को उसका कार्य करने को कहेंगे।
 - इनमें से कोई नहीं।
17. आपका स्थानान्तरण एक नये विभाग में हो गया है। आप देखते हैं कि स्टॉफ के अधिकतर सदस्य अन्य दूसरे सदस्यों की आलोचना करते हैं। आपको चाहिए कि
- स्टॉफ के सदस्यों की कमज़ोरियों को जानने का प्रयास करेंगे।
 - आप सुनेंगे और उनमें से कुछ को इसकी विवेचना हेतु चुनेंगे।
 - आप एक बैठक रखेंगे और एक संगठनात्मक संस्कृति उत्पन्न करने का प्रयास करेंगे।
 - मामले को अनदेखा कर देंगे।
 - उच्च अधिकारियों को शिकायत करेंगे।
18. आप एक टीक के प्रबन्धक हैं। आप देखते हैं कि आपके कर्मचारियों का कार्यविधान अनुपयुक्त है, जो आप में तनाव उत्पन्न कर रहा है। आपको चाहिए कि
- अनुपयुक्त कार्यविधान के कारण खोजकर उच्चाधिकारियों को सूचित कर देंगे।
 - बेहतर कार्यविधान के लिए प्रोत्साहन प्रक्रिया की शुरुआत करें।
 - एक संगठनात्मक संस्कृति उत्पन्न करें, जिसमें कार्यकर्ता अपने आपको जुड़ा महसूस करें।
 - कार्यकर्ताओं के लिए विशिष्ट मानव संसाधन प्रशिक्षण लागू करें।
 - उपर्युक्त सभी
19. एक लोक सेवक में निम्नलिखित में से कौन सा अन्तर्वैयक्तिक कौशल होना अनिवार्य है?
- समस्या समाधान और निर्णय करना
 - संज्ञानात्मक और विश्लेषणात्मक योग्यताएँ
 - पहल करना और बहुकार्य करना
 - प्रभावशीलता और दृढ़ निश्चयता
- सही विकल्प छांटिये
- (i), (ii) व (iv)
 - (i), (iii) व (iv)
 - (ii), (iii) व (iv)
 - (i), (ii) व (iii)
 - उपर्युक्त सभी
20. आप अपने संगठन की एक परिवर्तित नीति के नियमों के बारे में बताना चाहते हैं। एक संगठन के मुखिया होने के नाते उस नीति की नवीनतम जानकारी को अपने अधीनस्थों तक पहुँचाने में आप निम्नलिखित में से कौनसी सम्प्रेषण प्रणाली का चुनाव करेंगे?
- मौखिक सम्प्रेषण
 - लिखित सम्प्रेषण
 - मौखिक सम्प्रेषण के पश्चात् लिखित सम्प्रेषण
 - मीडिया के द्वारा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निर्देश (प्र. 21 व 22) :** एक गद्यांश के पश्चात् कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं। आपको प्रत्येक निष्कर्ष की जांच गद्यांश के सन्दर्भ में कर उसकी सत्यता की कोटि पर निर्णय करना है। आप
- लिखें यदि आप सोचते हैं कि निष्कर्ष ‘पूर्णतया सत्य’ है
 - लिखें यदि आप सोचते हैं कि निष्कर्ष ‘संभवतः सत्य’ है
 - लिखें यदि दिये गये आंकड़े अपर्याप्त हैं
 - लिखें यदि आप सोचते हैं कि निष्कर्ष ‘संभवतः असत्य’ है
 - लिखें यदि आप सोचते हैं कि निष्कर्ष “निश्चित रूप से असत्य” है।
- हमारे देश में जल के स्रोतों का बहुत कम सदुपयोग हुआ है। बहुत न्यून सदुपयोग होने का कारण, धन व प्रौद्योगिक का अभाव है। जल के स्रोतों का बड़ा भाग बाढ़ में बहने तथा सिंचाई व घरेलू कार्यों में अविवेकपूर्ण उपभोग के कारण व्यर्थ जाता है। हम जल के स्रोतों का पूर्ण सदुपयोग, नदियों पर बांध बनाकर व लोगों में पानी के दुरुपयोग के प्रति जागरूकता पैदा करने से कर सकते हैं।
21. जल के स्रोतों का संरक्षण उनके बुद्धिमता पूर्ण उपयोग से संभव है।
22. प्रौद्योगिकी का जल के सदुपयोग में कोई प्रभाव नहीं है।
23. **निर्देश :** प्रश्न संख्या 23 में एक कथन के पश्चात् दो क्रिया पथ I तथा II दिये गये हैं। कथनों में दिये गये तथ्यों को सही मानते हुए कथन में दी गई सूचना के आधार पर निर्णय कीजिए कि सुझाये गये क्रिया पथों में से कौन सा क्रिया पथ तार्किक रूप से सही है?
- कथन :** यह प्रतिवेदित है कि सब्जियों और फलों के विटामिन व मिनरल (खनिज लवण) मानव के स्वास्थ्य के लिए लाभदायक होते हैं। दवाईयाँ स्वास्थ्य पर वही प्रभाव नहीं डालती हैं।
- क्रिया पथ :**
- व्यक्तियों को उनके शरीर की विटामिन एवम् खनिजों की आवश्यकता के अनुरूप ताजे फलों एवम् सब्जियों को ग्रहण करने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिये।

II. विटामिन व खनिज की दवाइयों की बिक्री को प्रतिबंधित करना चाहिये।

- (a) केवल II
- (b) केवल I
- (c) या तो I या II
- (d) I और II दोनों में से कोई नहीं
- (e) I और II दोनों

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए तथा इस पर आधारित प्रश्नों क्र. 24 से 26 तक का उत्तर दीजिए।

सात दोस्त अनु, बीना, कनिका, मोहिनी, समीना, एस्थर और रानी अलग-अलग विषय जैसे कला, वाणिज्य, विज्ञान, इन्जीनियरिंग, भवन कला (आर्किटेक्चर), प्रबन्धन तथा फार्मेसी प्राप्त करती हैं परन्तु ये क्रमानुसार हो आवश्यक नहीं है। इनमें से प्रत्येक अलग-अलग राज्यों जैसे आन्ध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक, केरल, छत्तीसगढ़, तथा पंजाब से हैं परन्तु क्रमानुसार होना आवश्यक नहीं है। कनिका इंजीनियरिंग पढ़ती है परन्तु उत्तर प्रदेश या पंजाब से नहीं है। जो छत्तीसगढ़ राज्य से है वह आर्किटेक्चर या फार्मेसी का अध्ययन नहीं करती है अनु महाराष्ट्र से है। समीना केरल से है और विज्ञान का अध्ययन करती है। जो आंध्र प्रदेश से है वह वाणिज्य का अध्ययन करती है। मोहिनी, प्रबन्धन तथा रानी कला का अध्ययन करती है। बीना कर्नाटक से है और आर्किटेक्चर का अध्ययन नहीं करती है। जो कला का अध्ययन करती है वह पंजाब से नहीं है।

24. निम्नलिखित में से कौन सा विद्यार्थी-विषय जोड़ा सही है?

- | | |
|------------|-------------------------|
| (a) अनु | — आर्किटेक्चर (भवन कला) |
| (b) एस्थर | — फार्मेसी |
| (c) बीना | — वाणिज्य |
| (d) मोहिनी | — इन्जीनियरिंग |
| (e) समीना | — प्रबन्धन |

25. निम्नलिखित में कौन सा राज्य-विषय जोड़ा सही है?

- | | | |
|------|---------------|-------------------|
| i. | छत्तीसगढ़ | — इन्जीनियरिंग |
| ii. | पंजाब | — फार्मेसी |
| iii. | आन्ध्र प्रदेश | — वाणिज्य |
| iv. | आन्ध्र प्रदेश | — आर्किटेक्चर |
| (a) | केवल I व II | (b) केवल II व III |
| (c) | केवल I व IV | (d) केवल I व III |
| (e) | केवल III व IV | |

26. निम्नलिखित में से कौन सा विद्यार्थी-राज्य जोड़ा सही है?

- | | | |
|------|--------|-----------------|
| i. | कनिका | — छत्तीसगढ़ |
| ii. | समीना | — आन्ध्र प्रदेश |
| iii. | एस्थर | — कर्नाटक |
| iv. | मोहिनी | — पंजाब |

- (a) केवल I व II
- (b) केवल I व III
- (c) केवल I व IV
- (d) केवल II व III
- (e) केवल II व IV

27. **कथन :** पिछले तीन महीनों में अनाज व सब्जियों के दाम तीस प्रतिशत के लगभग बढ़ गये हैं। उपर्युक्त प्रभाव के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सम्भावित कारण हो सकता है?

- (a) किसानों ने अपने खेती करने के तरीकों को बदलने का निर्णय किया है
- (b) अन्य उत्पादों के दाम भी 30% से अधिक बढ़े हैं।
- (c) किसानों की संख्या में कमी आयी है
- (d) कृषि व्यवसाय को सम्मानीय कार्य के रूप में नहीं देखा जाता है
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. **निर्देश :** प्रथम तीन तथ्यों में दी गयी सूचना के आधार पर सही उत्तर छाटिये

- (a) बांध नदी के किनारे बने होते हैं
- (b) भाखड़ा नांगल एक बांध है
- (d) भाखड़ा नांगल कंक्रीट सामान से बना हुआ है। यदि उपर्युक्त तीन कथन तथ्य हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन एक तथ्य है?
- (i) भाखड़ा नांगल नदी किनारे पर स्थित है
- (ii) सभी बाँध कंक्रीट सामान से बने होते हैं
- (iii) सभी कंक्रीट सामान पहाड़ी क्षेत्रों में उपलब्ध होते हैं
- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) केवल III
- (d) केवल I व II
- (e) I, II व III

29. एक फाइल को पढ़ते हुए आपको पता लगता है कि एक बाबू ने कार्यालय को पेंशन की राशि का गबन किया है। ऐसे में आप क्या करेंगे?

- (a) आप मामले को पुलिस को सौंप देंगे।
- (b) सम्बंधित लिपिक को गबन की राशि जमा कराने के लिए कहेंगे।
- (c) लिपिक से गबन की गई राशि में से अपना हिस्सा देने के लिए कहेंगे।
- (d) सारे मामले पर ध्यान नहीं देंगे और चुप रहेंगे।
- (e) इनमें से कोई नहीं

30. निर्णय लेने के लिए व्यक्ति को

- (a) सावधान पूर्वक तर्क करना पड़ता है
- (b) कारण-परिणाम सम्बन्ध देखना होता है
- (c) तथ्यों का ठीक से विश्लेषण करना पड़ता है
- (d) समस्या का विश्लेषण करना पड़ता है
- (e) उपर्युक्त सभी कार्य करने पड़ते हैं

31. आपका एक आधीनस्थ कर्मचारी बिना पूर्व स्वीकृति के कार्य से अनुपस्थित रहने का आदी है। वह आप द्वारा दी गई चेतावनी पर ध्यान नहीं देता है। आप उसकी सेवा समाप्त करना चाहते हैं। आप निम्नांकित कार्यवाही करते हैं। आपकी कार्यवाही का सही क्रम क्या होगा?

 - उसे सेवा से निलम्बित करेंगे।
 - उसे कारण बताओ नोटिस देंगे।
 - उसे अपना पक्ष रखने का समय देंगे।
 - उसकी सेवा समाप्त करेंगे।

(a) I, III, II, IV	(b) II, III, I, IV
(c) II, I, III, IV	(d) III, I, II, IV
(e) III, II, I, IV	

32. निम्नलिखित आरेख पर ध्यान दीजिए :

```

graph LR
    1((1)) --> 3p[3]
    1 --> 5t[5]
    1 --> 4s[4]
    3p --> 14h[14]
    5t --> 8s[8]
    4s --> 8s
    
```

इस आरेख में आकृति-विशेष के निकट [] कोष्ठक में दी गई संख्या, उस आकृति से जुड़ी अन्य सभी आकृतियों के भीतर लिखी गई संख्याओं का योग है। नीचे दिये गये आरेख की आकृतियों के भीतर, उपरोक्त नियम के आधार पर 1 से 6 तक की संख्याएँ इस प्रकार लिखी जानी हैं कि संख्याओं की पुनरावृत्ति न हो।

```

graph LR
    10p[10] --> 3p[3]
    10p --> 14h[14]
    10p --> 12c((12))
    14h --> 3p[3]
    14h --> 12c((12))
    12c --> 14h[14]
    12c --> 2s[2]
    
```

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :

 - 6 4 5 2 1
 - 6 4 2 5 1
 - 5 2 6 1 4
 - 4 2 6 1 5
 - इनमें से कोई नहीं

33. आपका एक कर्मचारी आपको सूचना देता है कि श्री X का आतंकवादियों से सम्बन्ध है। वह आपसे उसके विरुद्ध तत्काल कार्यवाही करने की प्रार्थना करता है। आप

 - तत्काल उसे निलम्बित कर देंगे
 - उसे अपने कमरे में बुलायेंगे और डांट-डपट करेंगे
 - कठोर निर्णय लेने से पूर्व चुपचाप मामले की जांच करेंगे
 - उसको पुलिस के सुपुर्द कर देंगे।
 - कछ नहीं करेंगे और उस पर ध्यान नहीं देंगे

34. आपको चार कम्पनियों से नियुक्ति पत्र प्राप्त होते हैं। आप निम्न में से किसे चुनिए?

 - उस कम्पनी को जो अच्छा पैकेज देती है पर वह कुछ यात्रा है।
 - उस कम्पनी को जो कम वेतन देती है पर प्रतिष्ठित है।
 - उस कम्पनी को जो अच्छा वेतन देती है पर शारबत का व्यापार करती है।
 - उस कम्पनी को जो अच्छा वेतन देती है पर उसमें कार्य के घण्टे अधिक है रात में।
 - उस कम्पनी को जो अच्छा पैकेज देती है परन्तु भविष्य की सुरक्षा नहीं है।

35. एक समस्या के समाधान हेतु व्यक्ति को

 - समस्या का अच्छी तरह विश्लेषण करना पड़ता है
 - दूसरों की सलाह पर निर्भर करना पड़ता है
 - समस्या के बारे में हर सम्भव सूचना एकत्रित करनी पड़ती है

उपर्युक्त कथनों में से कौनसे कथन सही हैं?

 - I व III
 - केवल I
 - II व III
 - I व II
 - केवल III

36. समस्या समाधान में सर्वाधिक महत्वपूर्ण शर्त है :

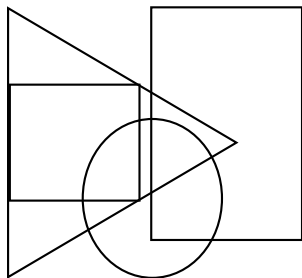
 - अपसारी चिन्तन
 - अभिसारी चिन्तन
 - समस्या को उसकी पूर्णता में समझना
 - त्रुटियों को क्रमिक रूप से कम करने की प्रक्रिया
 - इनमें से कोई नहीं

37. आपके कार्यालय का एक सेवा निवृत्त कर्मचारी आपके कमरे में धड़ल्ले से घुसता है तथा यह शिकायत करते हुए चिल्लाता है कि कोई भी उसके पेंशन प्रकरण को निपटाने में मदद नहीं करता है। आप ऐसे में सर्व प्रथम जो करेंगे वह है

 - चपरासी को बुलाकर उस व्यक्ति को अपने कमरे से बाहर कर देने के लिए कहेंगे
 - आप स्वयं उसे कमरे से बाहर जाने के लिए कहेंगे
 - कुछ नहीं करेंगे और उस पर ध्यान नहीं देंगे
 - उसे बैठने के लिए कहेंगे अपनी समस्या आपको बताने के लिए कहेंगे
 - इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्र.सं. 38 व 39) नीचे दिया गया चित्र व्यक्तियों के समूह को प्रतिनिधित्व करता है। त्रिभुज शिक्षित व्यक्तियों को प्रतिनिधित्व करता है, आयत प्रशासनिक व्यक्तियों को प्रतिनिधित्व

करता है, वर्ग व्यापारियों को प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त आयकर देने वाले व्यक्तियों को प्रतिनिधित्व करता है।



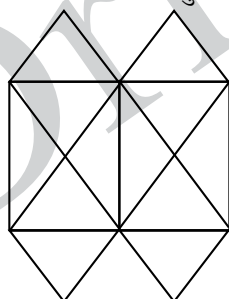
38. उपर्युक्त चित्र से निम्नलिखित निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं?

- (a) सभी व्यापारी आयकर देते हैं
- (b) कुछ प्रशासनिक व्यक्ति आयकर दाता हैं
- (c) सभी आयकर दाता शिक्षित हैं
- (d) शिक्षित व्यक्ति जो प्रशासनिक सेवा में नहीं है, आयकर नहीं देते हैं
- (e) सभी व्यापारी शिक्षित हैं

39. उपर्युक्त चित्र के आधार पर सही निष्कर्ष है

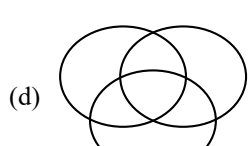
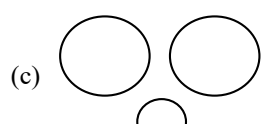
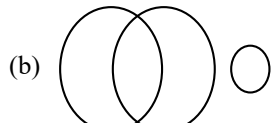
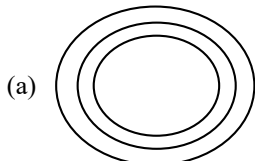
- (a) कोई भी आयकर दाता शिक्षित नहीं है
- (b) सभी प्रशासनिक व्यक्ति आयकर दाता हैं
- (c) आयकर देने वाले व्यक्तियों में से कोई भी प्रशासनिक व्यक्ति नहीं है
- (d) कुछ व्यक्ति जो न तो व्यापारी है और न ही आयकर देते हैं, वे शिक्षित हैं
- (e) उपर्युक्त में से कोई भी कथन सत्य नहीं है।

40. निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 20
- (b) 22
- (c) 16
- (d) 24
- (e) इनमें से कोई नहीं

41. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रेनाइट, पेड़ व पानी को निरूपित करता है?



42. एक फर्नीचर विक्रेता ने 1,500 रुपये की दर से दो मेजें बेची। उनमें से एक मेज पर 20% लाभ तथा दूसरी मेज पर 20% हानि हुई। इस सौदे में उसका लाभ अथवा हानि प्रतिशत है

- (a) 4% हानि
- (b) 4% लाभ
- (c) न लाभ, न हानि
- (d) 10% हानि
- (e) 10% लाभ

43. पेट्रोल के भाव में 20% वृद्धि हो जाने पर एक व्यक्ति उसके उपयोग में कितने प्रतिशत कमी करे, जिससे पेट्रोल पर किया जाने वाला खर्च वही रहे?

- (a) $16\frac{2}{3}\%$
- (b) $6\frac{2}{3}\%$
- (c) 8%
- (d) 15%
- (e) इनमें से कोई नहीं

44. एक छात्रावास में 50 छात्रों के लिए 45 दिन की भोजन सामग्री है, तो यह सामग्री 75 छात्रों के लिए कितने दिन के लिए पर्याप्त होगी?

- (a) 25 दिन
- (b) 28 दिन
- (c) 30 दिन
- (d) 40 दिन
- (e) इनमें से कोई नहीं

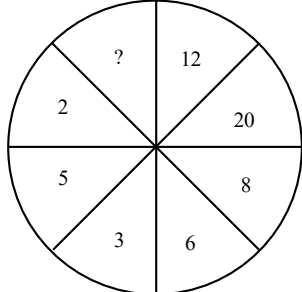
45. एक लड़की उत्तर की ओर मुँह करके खड़ी है। वह वामावर्त 180° घूम कर पुनः दक्षिणावर्त 225° घूम जाती है। इस समय उसका मुँह किस दिशा में है?

- (a) पश्चिम
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) पूर्व
- (e) उत्तर-पश्चिम

46. निम्नलिखित अक्षर-अंक श्रेणी में अगला पद है?

- A1 Z, E 2 V, I 6 R, M 21 N, Q 88 J, ?
- (a) F 445 U
 - (b) U 445 F
 - (c) G 342 C
 - (d) V 441 G
 - (e) T 267 N

47. तम्बाकू : केन्सर जैसा सम्बन्ध दर्शाने वाला विकल्प छाटिये
 (a) दूध : भोजन (b) कली : फूल
 (c) मिट्टी : अपरदन (d) मच्छर : मलेरिया
 (e) मधुमक्खी : मोम (वेक्स)
48. दिये गये चित्र में अंक एक विशेष प्रतिरूप (पैटर्न) में दिये गये हैं।



निम्नलिखित में से कौन सा अंक प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आयेगा?

- (a) 24 (b) 6
 (c) 18 (d) 10
 (e) 16
49. यदि DEMOCRATIC को EDMORCATCI लिखें तो उसी कोड में CONTINUOUS को किस प्रकार लिखेंगे?
 (a) OCTNNIOUSU (b) OTCNINUOUS
 (c) OCNTNIUOSU (d) OTNCINUOSU
 (e) CONNITUOSU
50. $\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{150}\right)$ का मान है
 (a) 65.5 (b) 50.5
 (c) 105 (d) 75.5
 (e) इनमें से कोई नहीं
51. यदि राकेश और मोहन की आयु का औसत 15, मोहन और रमेश की आयु का औसत 12 और राकेश और रमेश की आयु का औसत 13 हो, तो मोहन की आयु है
 (a) 16 (b) 13
 (c) 14 (d) 12
 (e) इनमें से कोई नहीं
52. एक लड़की की तरफ ईशारा करते हुए अनुराग कहता है कि “यह लड़की मेरे पिता की इकलौती सन्तान की पुत्री है” अनुराग की पत्नी का इस लड़की से क्या सम्बन्ध है?
 (a) बहन का (b) चाची का
 (c) पुत्री का (d) माता का
 (e) इनमें से कोई नहीं
53. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ष अधिकवर्ष है?
 (a) 2800 (b) 1800
 (c) 2600 (d) 3000
 (e) उपर्युक्त सभी

54. एक धन वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 6 वर्ष में दोगुना हो जाता है। उसी चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कितने वर्षों में यह 16 गुना हो जायेगा?

- (a) 48 वर्षों में (b) 36 वर्षों में
 (c) 24 वर्षों में (d) 20 वर्षों में
 (e) इनमें से कोई नहीं

55. प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन सा अक्षर आयेगा?

D	M	V
F	P	Z
H	S	?

- (a) D (b) C
 (c) I (d) G
 (e) K

56. श्रेणी 3, 20, 63, 144, 275, ? में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर निम्नलिखित में से कौनसी संख्या आयेगी ?

- (a) 520 (b) 468
 (c) 648 (d) 378
 (e) 560

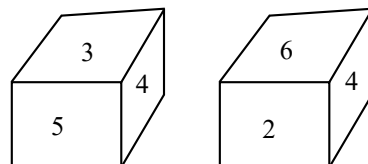
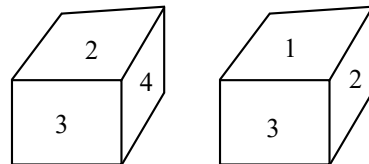
57. यदि किसी संख्या के 20% के $\frac{2}{5}$ भाग का $\frac{5}{12}$ भाग 252 है, तो संख्या है

- (a) 5040 (b) 2520
 (c) 7560 (d) 7650
 (e) 5640

58. यदि एक कूट भाषा में UNCLE को 94672, SISTER को 535821 तथा SON को 584 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में NOISE को लिखेंगे

- (a) 64825 (b) 84652
 (c) 49356 (d) 48352
 (e) इनमें से कोई नहीं

59. एक पासे (डाईस) की फलकों पर अंक 1, 2, 3, 4, 5, व 6 लिखे हैं। पासे की चार स्थितियां नीचे दी गयी हैं। फलक जिस पर 3 अंकित है, की विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा?



- (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) 1
 (e) 2

60. प्रश्न संख्या 60 में एक परिस्थिति के पश्चात् दो निर्णय I और II दिये हुये हैं। परिस्थिति में दी गई सूचना को सही मानते हुये, उसी के आधार पर निर्णय कीजिए कि कौन सा निर्णय सही है?

परिस्थिति : सरकारी प्राथमिक विद्यालयों में नामांकित विद्यार्थियों का 25 से 35 प्रतिशत तक विद्यार्थी विद्यालय नहीं आते हैं।

निर्णय-I : उनके अनुपस्थित रहने के कारणों का पता लगाना चाहिए।

निर्णय-II : उनके नाम विद्यालय से हटा देने चाहिए

- (a) केवल I ठीक है
- (b) केवल II ठीक है
- (c) I और II में से कोई भी ठीक नहीं है
- (d) I और II दोनों ठीक है
- (e) इनमें से कोई नहीं

61. जब आप खुले मैदान में लोगों को सम्बोधित कर रहे होते हैं, तब ही वर्षा होने लगती है। आपका संबोधन महत्वपूर्ण है और आप इसे स्थगित नहीं कर सकते हैं। आप क्या करेंगे? आप

- (a) किसी व्यक्ति को छतरी की व्यवस्था करने के लिए कहेंगे
- (b) थोड़ी देर अपने सम्बोधन को बंद कर देंगे
- (c) वर्षा की परवाह किये बिना सम्बोधन को जारी रखेंगे
- (d) सम्बोधन को एक दिन के लिए स्थगित कर देंगे
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

62. आप अपने कार्यालय में चाय पी रहे हैं। कुछ चाय आपके कपड़ों पर गिर जाती है। आप

- (a) चपरासी को चाय पोछने के लिए बुलायेंगे
- (b) आप स्वयं अपने कपड़ों से चाय को पोछेंगे
- (c) आप चाय के धब्बों को छुपा लेंगे।
- (d) चपरासी द्वारा घर से कपड़े मंगवायेंगे।
- (e) कुछ नहीं करेंगे और अपना काम जारी रखेंगे।

63. आप अपने कार्यालय के प्रधान हैं। मीडिया के कुछ लोग आपके कार्यालय आते हैं और आपके कार्यालय की पेंशन योजना के बारे में बताने के लिए निवेदन करते हैं। आप

- (a) मीडिया वालों से किसी अन्य दिन आने के लिए कहेंगे।
- (b) तत्काल उनकी प्रार्थना स्वीकार करेंगे तथा उनको योजना के बारे में बतायेंगे।
- (c) उन्हें कार्यालय से बाहर निकलवा देंगे।
- (d) उन्हें प्रतीक्षा करने के लिए कहेंगे तथा सम्बन्धित अधिकारियों से परामर्श करने के लिए कहेंगे।
- (e) इनमें से कोई नहीं

64. निम्नलिखित में से कौनसे प्रभावी निर्णय कर्ता के लक्षण हैं?

- (a) चयनात्मकता
- (b) ज्ञान
- (c) पहलशक्ति (नेतृत्व)
- (d) लचीलापन
- (e) उपर्युक्त सभी

65. निम्नांकित में से कौन सा समस्या समाधान का सोपान नहीं है?

- (a) समस्यात्मक स्थिति की पहचान करना
- (b) परिकल्पना का निर्माण करना
- (c) दत्त (डाटा) का संकलन करना
- (d) क्या अपेक्षित है, का वर्णन करना
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

66. अनामिका दक्षिण की ओर मुंह करके खड़ी है, 20 मीटर चलकर अपने दायीं तरफ मुड़कर 15 मीटर चलती है, पुनः दायीं तरफ मुड़कर 16 मीटर चलती है, फिर दायीं तरफ मुड़कर 12 मीटर चलती है। इस समय वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (a) 4 मीटर
- (b) 16 मीटर
- (c) 12 मीटर
- (d) 07 मीटर
- (e) 5 मीटर

67. यदि '+' का अभिप्राय '−', '−' का अभिप्राय '×', '×' का अभिप्राय '÷', '÷' का अभिप्राय '+', तो $16 \times 2 \div 25 + 7 - 4$, का मान है?

- (a) 104
- (b) 5
- (c) 22
- (d) 4
- (e) 0

68. एक क्षेत्रिज रेखा में 25 लड़के हैं। राहुल को उसके दायीं तरफ तीन स्थान खिसकाने पर वह पक्ति के मध्य में आ जाता है। पक्ति के बायें सिरे से उसकी मूल स्थिति कौन सी थी?

- (a) 15वीं
- (b) 16वीं
- (c) 12वीं
- (d) 10वीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

69. निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में लगाइये?

- (1) सुव्यवस्थित करना (कम्पोज)
 - (2) सराहना
 - (3) पैसा
 - (4) सोचना
 - (5) गाना
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 1, 4, 2, 5, 3 | (b) 4, 1, 5, 2, 3 |
| (c) 2, 4, 3, 5, 1 | (d) 5, 4, 2, 1, 3 |
| (e) 3, 2, 4, 1, 5 | |

70. एक 31 दिवसीय महीने में 16 तारीख को तीसरा बृहस्पतिवार माना है तो महीने का अंतिम दिन होगा?

- (a) पांचवां शुक्रवार
- (b) चौथा शनिवार
- (c) पांचवां बुधवार
- (d) पांचवां बृहस्पतिवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न सं. 71 से 73) : नीचे दी गयी सारणी में तीन राज्यों A, B, और C के वर्ष 2006 से 2009 के मध्य चावल उत्पादन (टनों में) दर्शाये गये हैं। सारणी को ध्यान से पढ़कर प्रश्न संख्या 71 से 73 के उत्तर दीजिए।

वर्ष →	2006	2007	2008	2009
राज्य ↓				
A	5.6	3.7	4.6	7.3
B	4.7	5.2	8.0	6.5
C	3.8	7.4	5.9	3.1

71. तीनों राज्यों A, B और C के चावल उत्पादन को एक साथ लेने पर वर्ष 2006 व 2008 के उत्पादन में कितना अन्तर है?

- (a) 5.4 टन
- (b) 4.8 टन
- (c) 5.1 टन
- (d) 4.4 टन
- (e) इनमें से कोई नहीं

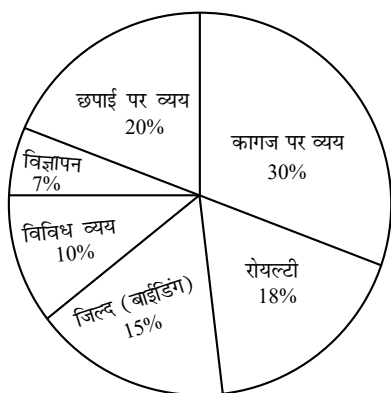
72. राज्य C का, सभी वर्षों को साथ लेने पर चावल का औसत उत्पादन (टनों में) क्या है?

- (a) 4.95 टन
- (b) 5.05 टन
- (c) 5 टन
- (d) 4.6 टन
- (e) इनमें से कोई नहीं

73. राज्य B की वर्ष 2009 में 2007 की तुलना में चावल उत्पादन में वृद्धि प्रतिशत कितना है?

- (a) 70%
- (b) 40%
- (c) 55%
- (d) 25%
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (प्रश्न संख्या 74 से 75) : निम्नलिखित पाई चार्ट में एक पुस्तक प्रकाशन में हुए विभिन्न व्ययों का प्रतिशत दिया हुआ है। पाई चार्ट में दी गई सूचनाओं के आधार पर प्रश्न संख्या 74 व 75 के उत्तर दीजिए।



74. यदि कागज (पेपर) पर व्यय रु. 1,50,000/- है, तो विज्ञापन पर व्यय है :

- (a) रु. 35,000
- (b) रु. 3,500
- (c) रु. 40,000
- (d) रु. 25,000
- (e) इनमें से कोई नहीं

75. छपाई पर हुए व्यय के सापेक्ष का केन्द्रीय कोण है

- (a) 60°
- (b) 72°
- (c) 45°
- (d) 102°
- (e) इनमें से कोई नहीं

76. बहुचनवाची अव्यय है

- (a) बर
- (b) ले
- (c) मन
- (d) मा
- (e) आ

77. '—ला' प्रत्यय है

- (a) कर्ताकारकीय
- (b) कर्मकारकीय
- (c) करणकारकीय
- (d) संप्रदानकारकीय
- (e) अपादानकारकीय

78. बलवाची प्रत्यय है

- (a) -में
- (b) -कर
- (c) -हर
- (d) -च
- (e) -करा

79. 'हाथी' का स्त्रीलिंग होगा

- (a) हाथिन
- (b) हाथीनी
- (c) हथनिन
- (d) हाथिनी
- (e) हाथीन

80. 'बकरी' को छत्तीसगढ़ी में कहते हैं

- (a) कोलिहा
- (b) बिलई
- (c) कुकुर
- (d) मुसुवा
- (e) छेरी

81. 'प्राचार्य जी आ रहे हैं _____ प्रणाम करो' वाक्य में स्थित स्थान पर उपयुक्त सर्वनाम होगा।

- (a) उसे
- (b) उसको
- (c) उन्होंने
- (d) उनके लिए
- (e) उन्हें

82. 'गंगाजली उठाना' मुहावरे का अर्थ है

- (a) गंगा नहाना
- (b) एक पात्र में गंगा जल भरना
- (c) कसम खाना
- (d) बड़बोलापन
- (e) गंगाजल छिड़कना

83. निम्नांकित में से कौन-सा शब्द परिमाणवाचक विशेषण है?

- (a) चमकीला
- (b) अधिक
- (c) सुर्गंधित
- (d) प्राचीन
- (e) तिकोना

84. 'आप क्या कहते हैं' में 'ने' परसर्ग लगाकर शुद्ध वाक्य बनेगा।
 (a) आपने क्या कहते हैं (b) अपने क्या कहते हैं
 (c) आप ने क्या कहते हैं (d) आपने क्या कहा है
 (e) इनमें से कोई नहीं
85. 'मृषा' किस शब्द का पर्याय है?
 (a) मिथ्या (b) मृत्यु
 (c) मुक्ति (d) मित्र
 (e) चूहा
86. इस के पूर्व प्रयोग से बहुवचन का द्योतन नहीं होता है
 (a) सब्बो (b) खाल्हे
 (c) अब्बड़ (d) जम्मो
 (e) बड़
87. 'ओ गे रहिस' का बहुवचन रूप होगा
 (a) ओहा गे रहिस (b) ओ मन हा गे रहिस
 (c) ओ गे रहिन (d) ओमन गे रहिन
 (e) ओमन गे रहिस
88. छत्तीसगढ़ी में प्रश्नवाचक शब्द नहीं है
 (a) काबर (b) कारन
 (c) काकर (d) कतका
 (e) कहाँ
89. छत्तीसगढ़ी में क्रियाविशेषण नहीं है
 (a) खाल्हे (b) तभे
 (c) एती (d) तुरतें
 (e) तोर
90. 'कब बबा मरही त कब बरा चुरही' का अर्थ है
 (a) किसी के लिए अपशंगुन होना।
 (b) कार्य का अनिश्चित होना।
 (c) प्रसन्नता व्यक्त करना।
 (d) किसी का इंतजार करना।
 (e) निर्थक कार्य करना।
91. 'विलक्षण और विचक्षण' शब्द के अर्थ हैं
 (a) विशेष और बुरा
 (b) विभिन्न और ज्ञानी
 (c) सज्जनता और विविधता
 (d) विलासी और विचरण करने वाला
 (e) विचित्र और दक्ष
92. निम्नांकित में से किस वाक्य में सकर्मक क्रिया है?
 (a) राम दौड़ा। (b) मैं रुक गया।
 (c) उसने कार बेच दी। (d) खिलौना टूट गया।
 (e) राहुल सो गया।
93. निम्नांकित में से कौन-सा संयुक्त वाक्य है?
 (a) राजू ने ऐसी कहानी सुनाई कि वह डर गया।
 (b) राम गाना गा रहा होगा।
 (c) राम् जो तेज दौड़ता है, मेरा मित्र है।
 (d) राम बिल्कुल नहीं पढ़ा इसलिए फेल हो गया।
 (e) हिरन ऐसा पशु है जो कुलाचे भरता है।
94. निम्नांकित में से कर्तु वाच्य का वाक्य बताइए।
 (a) तुलसीदास ने राम चरित मानस लिखी।
 (b) राम द्वारा रावण को मारा गया।
 (c) आज ठहलने चाल जाए।
 (d) छात्रों द्वारा फुटबाल खेली जाती है।
 (e) उससे खाया नहीं गया।
95. 'उदित उदय-गिरि मंच पर रघुवर बाल पतंग' में कौन-सा अलंकार है?
 (a) उपमा (b) रूपक
 (c) उत्प्रेक्षा (d) भ्रातिमान
96. 'अत्यंत' में कौन-सा उपसर्ग है?
 (a) अ (b) अति
 (c) अंत (d) आ
 (e) त
97. 'सनसनाहट' में कौन-सा प्रत्यय है?
 (a) सन (b) सनसन
 (c) हट (d) आहट
 (e) ट
98. 'नीलकंठ' में कौन-सा समास है?
 (a) तत्पुरुष (b) द्विगु
 (c) कर्मधार्य (d) द्वन्द्व
 (e) बहुव्रीहि
99. 'मीठा' की भाववाचक संज्ञा होगी
 (a) मिठाई (b) मिठास
 (c) मीठी (d) मधुर
 (e) मिठुआ
100. निम्नांकित में से कौन-सा शब्द उभयलिंगी है?
 (a) डॉक्टर (b) विद्वान
 (c) अभिनेत्री (d) गायक
 (e) नर्तकी