

# मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग

## सामान्य अध्ययन

प्रारम्भिक परीक्षा-2014 (द्वितीय प्रश्न-पत्र)

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 200

**निर्देश :** निम्नलिखित लेखांश को पढ़िये और उसके उपरान्त दिये गये प्रश्नों (प्रश्न 1 से 5) के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नों के उत्तर केवल लेखांश पर आधारित होना चाहिए।

‘विज्ञान मुख्यतः तर्कजन्य है।’ इस विश्वास को चुनौती विज्ञान के अनुशीलन से मिलती है। सर्वप्रथम विज्ञान की सफलता को केवल तर्क के आधार पर नहीं समझाया जा सकता, कई प्रकार के अन्तर्ज्ञानों से विज्ञान अपनी अवधारणाओं की रचना करता है। उदाहरण के लिए भौतिकी की कुछ अवधारणाएँ भौतिक अन्तर्ज्ञान से आती हैं। जबकि कुछ गणितीय अन्तर्ज्ञान से आती हैं।

विज्ञान को तर्क में नहीं समेटा जा सकता है। यहाँ तक कि गणित को भी नहीं। यद्यपि गणित में शुद्ध तर्क की मात्रा बहुत अधिक है। डेक्सार्टिस भौतिकी का सृजन नहीं कर सका जैसा कि न्यूटन ने किया, क्योंकि डेस्कार्टिस ने एक मौलिक गलती की : उसने सोचा कि भौतिकी को गणित में समाहित किया जा सकता है और भौतिकी गणित का एक हिस्सा है।

1. उपर्युक्त लेखांश से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
  - (a) विज्ञान और गणित को तर्क में समाहित किया जा सकता है।
  - (b) वैज्ञानिक अवधारणाओं की रचना कई प्रकार के अन्तर्ज्ञानों से होती है।
  - (c) विज्ञान की सफलता को केवल तर्क के आधार पर समझा जा सकता है।
  - (d) डेस्कार्टिस और न्यूटन ने भौतिकी का सृजन किया।
2. लेखांश के अनुसार डेस्कार्टिस की क्या गलती थी?
  - (a) उसने सोचा कि गणित को भौतिकी में परिवर्तित किया जा सकता है।
  - (b) उसने सोचा कि गणित भौतिकी का एक हिस्सा है।
  - (c) उसने सोचा कि भौतिकी तर्कजन्य है।
  - (d) उसने सोचा कि भौतिकी गणित का एक हिस्सा है।
3. लेखांश के संदर्भ में कौन-सा कथन असत्य है?
  - (a) कुछ भौतिकी की अवधारणाएँ भौतिक अन्तर्ज्ञान पर आधारित हैं।
  - (b) भौतिकी विज्ञान का हिस्सा नहीं है।
  - (c) भौतिकी को गणित में समाहित नहीं किया जा सकता है।
  - (d) भौतिकी की कुछ अवधारणाएँ गणितीय तर्क पर आधारित हैं।

4. उपर्युक्त लेखांश से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
  - (a) विज्ञान और गणित दोनों को तर्क में समाहित किया जा सकता है।
  - (b) न तो विज्ञान और न गणित को तर्क में समाहित किया जा सकता है।
  - (c) विज्ञान को तर्क में परिवर्तित कर सकते हैं, लेकिन गणित को नहीं।
  - (d) गणित को तर्क में परिवर्तित किया जा सकता है जबकि भौतिकी को नहीं।
5. उपर्युक्त लेखांश के आधार पर कौन-सा कथन असत्य है?
  - (a) भौतिकीय अवधारणाओं का सृजन केवल भौतिक अन्तर्ज्ञान के प्रयोग से किया जा सकता है।
  - (b) भौतिकीय अवधारणाओं को कई प्रकार के अन्तर्ज्ञानों के प्रयोग से किया जा सकता है।
  - (c) गणितीय अन्तर्ज्ञान को भौतिकीय अवधारणाओं के सृजन के लिए प्रयोग किया जा सकता है।
  - (d) न्यूटन ने भौतिकी के कुछ पक्षों का सृजन किया।
6. परंपरा और ज्ञान की सम्पत्ति को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी को सौंपने में शिक्षण संस्थान सदैव अत्यंत महत्वपूर्ण साधन रहे हैं। ऐसे संस्थानों का योगदान आज और भी महत्वपूर्ण है, क्योंकि अर्थव्यवस्था के विकास के कारण इसमें परिवारों के सुझावों का योगदान कमज़ोर हो गया है। परंपरा और ज्ञान की सम्पत्ति एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी को हस्तांतरित होती है। यह गद्यांश कौन-से कथन का सबसे सही समर्थन करता है?
  - (a) पाठशाला के अतिरिक्त और भी साधन हैं।
  - (b) कई भिन्न स्त्रोतों का प्रयोग करना चाहिए।
  - (c) शिक्षण संस्थानों का औचित्य बढ़ गया है।
  - (d) नवीन तकनीक का निश्चय ही प्रयोग होना चाहिए।
7. बालक अथवा बालिका की सही शिक्षा केवल उन सामाजिक परिस्थितियों की आवश्यकताओं के द्वारा प्रोत्साहित होती है, जिनमें वह अपने को पाता/पाती है। इन आवश्यकताओं के द्वारा वह एक समूह के सदस्य के रूप में कार्य करने के लिए प्रोत्साहित होता/होती है, और वह अपने क्रियाओं और अनुभूतियों की संकीर्णता से बाहर निकलता/निकलती है तथा अपने बारे में उस दृष्टिकोण से सोचता/सोचती है जिससे उस समूह का भला हो जिससे वह संबंध रखता/रखती है। यह गद्यांश किस कथन का सबसे अधिक समर्थन करता है, कि सही शिक्षा :
  - (a) तभी होगी जब बच्चे क्रिया और अनुभूति को आत्मसात करेंगे।
  - (b) तभी होगी जब बच्चे शारीरिक रूप से शक्तिशाली होंगे।
  - (c) हमारी पाठशालाओं में नहीं प्रदान की जाती है।
  - (d) सामाजिक परिस्थितियों के साथ पारस्परिक व्यवहार के द्वारा आती है।

8. बहुत से एकिजट पोल पूर्वानुमान करते हैं कि दल A चुनाव में भारी बहुमत से जीत की ओर बढ़ रहा है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- यह निश्चित है कि दल A और दलों से बहुत आगे है।
  - यह निश्चित है कि दल A सत्ता में भारी बहुमत से आयेगा।
  - यह निश्चय ही पूर्ण बहुमत पायेगा।
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. निकट अंतीत में हुई विमान दुर्घटनाओं की संख्या के आधार पर कोई कहता है कि हवाईयात्रा, रेलयात्रा से ज्यादा खतरनाक है। इस कथन को पूर्णतया सत्यापित करने के लिए-
- उसके पास पिछले कई वर्षों में हुई विमान दुर्घटनाओं की संख्या होनी चाहिए।
  - उसके पास यथोचित समय के अंतराल में संचालित होने वाली रेलों और उड़ानों की संख्या के साथ दोनों ही यातायात माध्यमों में दुर्घटनाओं की संख्यां के आँकड़े होने चाहिए।
  - पिछले कई वर्षों की विमान और रेल दुर्घटनाओं की संख्या होनी चाहिए।
  - उसके पास पिछले कई वर्षों में संचालित उड़ानों की संख्या और विमान दुर्घटनाओं की संख्या होनी चाहिए।
10. फरवरी 2013 में 28 दिन थे। इसका अर्थ यह है कि
- एक सप्ताह के सारे सात दिन चार बार आते हैं।
  - सप्ताह के कुछ दिन 4 से अधिक थे और कुछ 4 से कम।
  - उस सप्ताह में 5 रविवार थे।
  - उस सप्ताह में 3 रविवार थे।
11. एक निर्धारित सीटों वाले विशेष पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए भारतीय राष्ट्रीयता अनिवार्य है। स्नातकोत्तर (मास्टर्स) स्तर में प्रथम श्रेणी एक और आवश्यकता है। प्रवेश प्राप्त करने हेतु-
- भारतीय राष्ट्रीयता आवश्यक है, किन्तु पर्याप्त नहीं है।
  - भारतीय राष्ट्रीयता पर्याप्त है।
  - भारतीय राष्ट्रीयता आवश्यक है और प्रथम श्रेणी पर्याप्त है।
  - प्रथम श्रेणी की उपाधि आवश्यक एवं पर्याप्त है।
12. एक व्यक्ति की गलतियों को क्षमा करना अक्सर उसकी कमज़ोरी का लक्षण समझा जाता है, असल में वह शक्ति का लक्षण है। द्वेष और धृणा के आवेश में आने से अपने आपको बदले की भावना में बहाना आसान है, लेकिन इन प्राकृतिक मनोभावों को रोकने के लिए एक सशक्त व्यक्तित्व लगता है। वह व्यक्ति जो एक क्षति को क्षमा करता है, वह यह साबित करता है कि वह स्वयं के साथ गलत करने वाले मनुष्य की अपेक्षा श्रेष्ठ है और गलती करने वाले को लज्जित कर देता है।
- उपर्युक्त गद्यांश कौन से कथन का सर्वाधिक समर्थन करता है?
- अपनी पीड़ा की गहराई को केवल पीड़ित व्यक्ति ही जानता है।
  - लोगों में अंतीत में हुई चीजों को क्षमा करने की प्रवृत्ति रहती है।
  - दया ही बदले का श्रेष्ठ तरीका है।
  - प्राकृतिक मनोभावों को दबाना कठिन होता है।
13. हमारी अर्थव्यवस्था उत्पादन से हस्तांतरित होकर सेवा अनुकूलित हो गई है। सेवा क्षेत्र में वृद्धि होने से प्रबंधक को समानुक्रम (असर्वेली लाइन) में वस्तुओं और सामान की अपेक्षा व्यक्तियों के साथ कार्य करने की आवश्यकता होगी। अतः -
- प्रबंधक की मनोस्थिति संतुलित होनी चाहिए।
  - भविष्य में पारस्परिक व्यवहार का गुण (इंटरपर्सनल स्किल) कार्य क्षेत्र में अधिक महत्वपूर्ण हो जायेगा।
  - समानुक्रम सेवा क्षेत्र के संगठन में उपलब्ध रहेगा।
  - उत्पादन संस्थाएँ मनुष्यों की महत्ता की उपेक्षा करती हैं।
14. यद्यपि फैशन पर बहुत अधिक व्यय और समय व्यर्थ होता है, फिर भी फैशन स्थापित हो गया है। कुछ भी होगा यह अब नहीं जायेगा तथापि क्या करना है, वह यह है कि युवाओं के मस्तिष्क से फैशन के अत्यधिक जुनून को निकालने के लिए दृढ़ प्रयास करना चाहिए। उपर्युक्त गद्यांश कौन-से कथन का सर्वाधिक समर्थन करता है?
- फैशन आज की आवश्यकता है।
  - फैशन का अत्यधिक जुनून किसी के व्यक्तित्व के लिए हानिकारक है।
  - बाहरी दिखावें की अपेक्षा कार्य और अन्य क्रियाकलाप की कद्र ज्यादा होनी चाहिए।
  - फैशन के संचय को समाप्त कर देना चाहिए जिससे कि रचनात्मक विकास बाधित न हो।
15. दृढ़ विकास की आवश्यकताओं वाले लोगों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के साथ सहकर्मियों के प्रति संतोष, पदोन्नति के अवसर, कार्य का स्वरूप और वेतन पाया जाता है। कमज़ोर विकास की आवश्यकता वाले लोगों में ऐसा कोई संबंध नहीं होता, और दरअसल, पदोन्नति के अवसर के साथ संतोष खराब प्रदर्शन के साथ पाया जाता है-
- उपर्युक्त गद्यांश इस कथन को सर्वाधिक समर्थित करता है?
- संतोष एक अपरिहार्य संगठनात्मक राशि है।
  - कार्य के प्रति संतोष और प्रदर्शन सीधे और करीबी रूप से सम्बन्धित है।
  - कार्य के प्रति संतोष और प्रदर्शन के बीच का सम्बन्ध विकास की आवश्यकता द्वारा नियंत्रित होता है।
  - हर संगठन के पास कुछ कर्मचारी कमज़ोर विकास की आवश्यकता वाले हैं।
16. स्टेसी, कार्ला, जूलिया और रोज़ सिनेमा हॉल में सीट चाहती हैं। वहाँ पर एक आईल (किनारे) की ओर सीधे अर है। शेष इसके बाद उसी पक्कित में हैं। अगर रोज आईल की सीट पर बैठना चाहती है, जूलिया स्टेसी के पास बैठना चाहती है और कार्ला जूलिया के पास नहीं बैठना चाहती है, तो बताइये कि आईल (किनारे) से शुरू करके, ये सब कैसे बैठेंगी?
- रोज, जूलिया, स्टेसी, कार्ला।
  - रोज, कार्ला, जूलिया, स्टेसी।
  - स्टेसी, कार्ला, जूलिया, रोज।
  - रोज, स्टेसी, जूलिया, कार्ला।

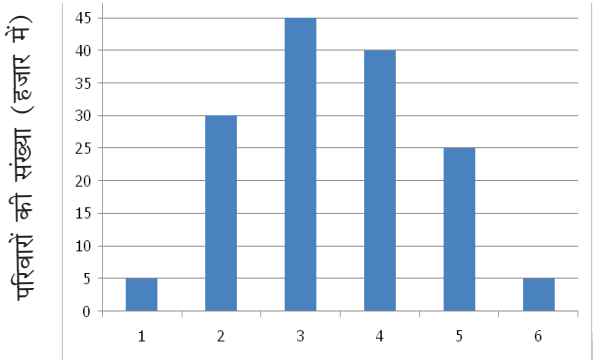
17. माइकल, जॉन, तान्या और रॉबर्ट एक बैंड साथ बनाना चाहते हैं। उन्हें एक गायक, एक बॉस बजाने वाला, एक ड्रम बजाने वाला, एक गिटार बजाने वाला चाहिए। अगर तान्या बॉस बजा सकती है और गा सकती है, माइकल ड्रम बजा सकता है और गा सकता है, रॉबर्ट ड्रम और गिटार बजा सकता है, और जॉन गिटार बजा सकता है। बताइये इनमें से कौन-सा तालमेल सही होगा?
- माइकल-ड्रम, तान्या-बॉस, रार्बर्ट-गाना, जॉन-गिटार।
  - माइकल-ड्रम, तान्या-गाना, रार्बर्ट-बॉस, जॉन-गिटार।
  - माइकल-गाना, तान्या-बॉस, रार्बर्ट-गिटार, जॉन-ड्रम।
  - माइकल-गाना, तान्या-बॉस, रार्बर्ट-ड्रम, जॉन-गिटार।
18. मेरे पास एक बाघ, एक शेर, एक खरगोश, एक भेड़, एक गाजर और एक बंदगोभी है। खरगोश और भेड़ बंदगोभी या गाजर खायेंगे। शेर और बाघ खरगोश या भेड़ खायेंगे और शेर, बाघ से लड़ाई करेगा। अगर मेरे पास पिंजरे हैं, जिसमें दो पशु अथवा दो सब्जी रख सकता है, तो बिना आपस में लड़ाई अथवा खाये मुझे कम से कम कितने पिंजरों की आवश्यकता है?
- 3 : शेर और बाघ, भेड़ और बंदगोभी, खरगोश और गाजर।
  - 4 : शेर, बाघ, भेड़ और खरगोश, बंदगोभी और गाजर।
  - 3 : शेर और गाजर, बाघ और बंदगोभी, भेड़ और खरगोश।
  - 3 : शेर और बाघ, भेड़ और खरगोश, बंदगोभी और गाजर।
19. वित्तीय व्यवस्था में प्रवीण व्यक्ति वह होता है, जो अपने परिवार के व्यय से अधिक कमान का प्रबंध करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उपर्युक्त वाक्य से सबसे अधिक मिलता-जुलता है?
- व्यक्ति अपने सामर्थ्य से अधिक व्यय करने की चेष्टा करते हैं।
  - मनुष्य को उतना ही कमाना चाहिए, जितना व्यय के लिए जरूरी है।
  - वित्तीय व्यवस्था में प्रवीण वह है, जो अपना व्यक्तिगत वित्तीय प्रबंधन अच्छी तरह से करता है।
  - वित्तीय व्यवस्था में प्रवीण व्यक्ति वह है, जो अपनी कमाई से कुछ बचा सकता है।
- निर्देश :** प्रश्न संख्या 20 से 35 तक, प्रत्येक प्रश्न के पहले एक कथन है और उसके नीचे दो पूर्णधारणाएँ/तर्क क्र. 1 और क्र. 2 दी गई हैं। आपको दिये गये कथन पर विचार करके तय करना है कि कौन-सी पूर्णधारणा कथन में अन्तर्निहित है। निम्नलिखित विकल्पों में से एक सही उत्तर चुनिये :
20. **कथन :** एक कर्मचारी के प्रबंधन ने अपने सभी कर्मचारियों से अपनी वार्षिक आय और परिसम्पत्तियों की घोषित करने को कहा। परन्तु कर्मचारी संगठन ने इस माँग को कड़ाई से ठुकराने का निश्चय किया।
- पूर्णधारणा 1 :** कर्मचारियों के पास कोई अवैध आय नहीं है।
- पूर्णधारणा 2 :** संगठन चाहता है कि सर्वोच्च प्रबंधन अधिकारी पहले अपनी परिसम्पत्ति की घोषण करके उदाहरण प्रस्तुत करे।
- केवल पूर्णधारणा 1 सही है।
  - केवल पूर्णधारणा 2 सही है।
  - दोनों पूर्णधारणा सही हैं।
  - न तो पूर्णधारणा 1 और न ही पूर्णधारणा 2 सही है।
21. **कथन :** हैजा के शहर में फैलने से रोकने का प्रयत्न करने के लिए चिकित्सा विभाग ने लोगों से केवल उबला पानी प्रयोग करने को कहा।
- पूर्णधारणा 1 :** शहर में प्रदान किये गये पानी की गुणवत्ता पर संदेह है।
- पूर्णधारणा 2 :** शहर में, हैजा होने की कुछ सूचना मिली है।
- केवल पूर्णधारणा 1 सही है।
  - केवल पूर्णधारणा 2 सही है।
  - दोनों पूर्णधारणा सही हैं।
  - न तो पूर्णधारणा 1 और न ही पूर्णधारणा 2 सही है।
22. **कथन :** बहुत सी किताबों की दुकाने बंद होती जा रही हैं, क्योंकि उनकी बिक्री कम होती जा रही है और दुकान का किराया बढ़ रहा है।
- पूर्णधारणा 1 :** लोगों में पढ़ने की आदत कम हो रही है।
- पूर्णधारणा 2 :** किताबों की दुकानों का शुद्ध लाभ कम हो रहा है।
- केवल पूर्णधारणा 1 सही है।
  - केवल पूर्णधारणा 2 सही है।
  - दोनों पूर्णधारणाएँ सही हैं।
  - न तो पूर्णधारणा 1 और न ही पूर्णधारणा 2 सही है।
23. **कथन :** पूरे विश्व में मौसम में परिवर्तन से उत्पादन में कमी और जनसंख्या में वृद्धि के कारण खाद्यान्वय की कमी एक गंभीर मुद्दा बनने वाली है।
- पूर्णधारणा 1 :** खाद्यान्वय की कीमतों में बढ़ोत्तरी संभव है।
- पूर्णधारणा 2 :** मौसम में परिवर्तन एक गंभीर मुद्दा है।
- केवल पूर्णधारणा 1 सही है।
  - केवल पूर्णधारणा 2 सही है।
  - दोनों पूर्णधारणाएँ सही हैं।
  - न तो पूर्णधारणा 1 और न ही पूर्णधारणा 2 सही है।
24. **कथन :** क्या न्यायपालिका और पुलिस में त्वरित सुधार करने चाहिए?
- तर्क 1 :** हाँ, इससे जल्दी न्याय मिलेगा और समाज पर अच्छा प्रभाव पड़ेगा।
- तर्क 2 :** नहीं, और भी मुद्दे हैं जिनको उच्च प्राथमि. कता देनी है।
- तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - तर्क 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो तर्क 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।
25. **कथन :** क्या विद्यालय में शिक्षा के लिए सबको आर्थिक सहायता देनी चाहिए?
- तर्क 1 :** इससे बड़ी संख्या में लोगों को सहायता मिलेगी क्योंकि जनसंख्या का बड़ा हिस्सा मध्यम और निचले वर्ग से आता है।
- तर्क 2 :** नहीं, इससे नकद से निर्बद्ध राजकोष पर बड़ा बोझ पड़ेगा।
- तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - तर्क 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो तर्क 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।

- 26.** कथन : क्या हमको सभी खेलों को समान रूप से महत्व देना चाहिए?
- तर्क 1 : हाँ, हमको किसी खास खेल का पक्षपात नहीं करना चाहिए।
- तर्क 2 : नहीं, हमको कुछ खेलों को चुनना चाहिए और केवल उनके ऊपर ध्यान केंद्रित करना चाहिए, ताकि उनमें उत्कृष्टता पा सकें।
- तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - तर्क 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो तर्क 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।
- 27.** कथन : क्या महाविद्यालयों में सेलफोन को प्रतिबंधित कर देना चाहिए, जिससे उसके दुरुपयोग से बचा जा सके।
- तर्क 1 : हाँ, प्रतिबंध से दुरुपयोग कम होगा।
- तर्क 2 : नहीं, इसका बहुत सीमित प्रभाव पड़ेगा।
- तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - तर्क 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो तर्क 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।
- 28.** कथन : क्या सरकार को विदेशी कंपनियों को भारत की ऊर्जा परियोजनाओं में निवेश की अनुमति देनी चाहिए?
- तर्क 1 : हाँ, इससे अपने देश में ऊर्जा की अत्यधिक कमी की समस्या पर निश्चित ही प्रभाव पड़ेगा।
- तर्क 2 : नहीं, यह विदेशी हितों के समक्ष आत्मसमर्पण करना है।
- तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - तर्क 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो तर्क 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।
- 29.** कथन : बच्चे की उम्र 5 वर्ष के लगभग होने पर उसको विद्यालय में प्रवेश करा देना चाहिए।
- पूर्णधारणा 1 : इस उम्र के होने पर बच्चे का उचित विकास होता है और वे सीखने को तैयार होते हैं।
- पूर्णधारणा 2 : विद्यालय 6 वर्ष से बड़े बच्चों को दखिला नहीं देते।
- केवल पूर्णधारणा 1 अन्तर्निहित है।
  - केवल पूर्णधारणा 2 अन्तर्निहित है।
  - 1 अथवा 2 में से एक ही अन्तर्निहित है।
  - न तो 1 और न ही 2 अन्तर्निहित है।
- 30.** कथन : पाँच महीनों में अपना धन दुगुना कीजिए- एक विज्ञापन।
- पूर्णधारणा 1 : आश्वासन असली नहीं है।
- पूर्णधारणा 2 : लोग अपने धन में वृद्धि चाहते हैं।
- केवल पूर्णधारणा 1 अन्तर्निहित है।
  - केवल पूर्णधारणा 2 अन्तर्निहित है।
  - 1 अथवा 2 में से एक ही अन्तर्निहित है।
  - न तो 1 और न ही 2 अन्तर्निहित है।
- 31.** कथन : आवास समिति के अध्यक्ष और सचिव ने अपने सदस्यों से निवेदन किया कि जल का किफायत से उपयोग करें, जिससे समिति जल कर में बचत कर सके।
- पूर्णधारणा 1 : समिति के अधिकांश सदस्य निवेदन पर अमल करेंगे।
- पूर्णधारणा 2 : जहाँ भी असम्भव हो, खर्चे को कम करना चाहिए है।
- केवल पूर्णधारणा 1 अन्तर्निहित है।
  - केवल पूर्णधारणा 2 अन्तर्निहित है।
  - 1 अथवा 2 में से एक ही अन्तर्निहित है।
  - न तो 1 और न ही 2 अन्तर्निहित है।
- 32.** कथन : रेलवे को अपने सभी कर्मचारियों को मुफ्त पास देना तुरन्त बंद कर देना चाहिए।
- तर्क 1 : नहीं, कर्मचारियों को मुफ्त यात्रा करने का अधिकार है।
- तर्क 2 : हाँ, इससे रेलवे का बहतर सुविधाएँ देने में मदद मिलेगी।
- केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - 1 अथवा 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।
- 33.** कथन : क्या 14 वर्ष की उम्र वाले सभी बच्चों के लिए शिक्षा को अनिवार्य कर देना चाहिए।
- तर्क 1 : हाँ, इससे जबरन मजदूरी कराने वाले तंत्र के उन्मूलन में सहायता मिलेगी।
- तर्क 2 : हाँ, इससे रहन-सहन का स्तर बढ़ेगा।
- तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - तर्क 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो तर्क 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।
- 34.** कथन : क्या सरकारी कर्मचारियों की अवकाशों की संख्या को कम कर देना चाहिए?
- तर्क 1 : हाँ, विश्व के सब देशों की अपेक्षा हमारे सरकारी कर्मचारियों को सबसे अधिक अवकाश मिलता है।
- तर्क 2 : हाँ, इससे सरकारी कार्यालयों की उत्पादकता बढ़ेगी।
- केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - 1 अथवा 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।
- 35.** कथन : क्या सरकार को अन्तर्राष्ट्रीय खेलों पर भारी व्यय को बंद कर देना चाहिए?
- तर्क 1 : हाँ, इस धन का उपयोग निर्धनों के लिए किया जा सकता है।
- तर्क 2 : नहीं, खिलाड़ी निराश हो जायेंगे और उनको अन्तर्राष्ट्रीय प्रभावन (एक्सपोजर) नहीं मिलेगा।
- केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।
  - केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।
  - 1 अथवा 2 दोनों प्रभावशाली हैं।
  - न तो तर्क 1 और न ही 2 प्रभावशाली हैं।

36. आपकी मित्र आपने कार्यस्थल पर उत्पीड़ित होने को जानकारी आपको देती है, उस स्थिति में आप क्या करेंगे?
- कहेंगे कि इसे भूल जायें।
  - कहेंगे कि यह आपकी स्वयं की गलती है अतः उस व्यक्ति से सुलह करने का प्रयास करें।
  - कहेंगे कि उपयुक्त अधिकारी से शिकायत करें।
  - जो व्यक्ति परेशान कर रहा है, उससे आप अनौपचारिक रूप से बात करके उत्पीड़न रोकने को कहेंगे।
37. आप एक संगठन के स्वास्थ्य अधिकारी हैं और आवारा जानवरों के उपद्रव करने के बारे में आपको शिकायत मिली हैं। आप क्या कार्यवाही करेंगे?
- जानवरों को मार-मार कर भगा देंगे।
  - जानवरों को इतनी दूर ले जाकर छोड़ेंगे कि वे अपने परिसर में न लौट पाएँ।
  - आप शिकायतकर्ता को समझाएँगे कि इस समस्या के लिए एक मानवीय समाधान निकाला जायेगा, जिसमें पशुओं को उनके पैतृक क्षेत्र में हटाने की आवश्यकता नहीं होगी।
  - जो लोग आवारा जानवरों को खाना देते हैं या मदद करते हैं, उन लोगों पर जुर्माना लगाएँगे।
38. आपने कार्यालय सहायकों की भर्ती के लिए चयन समिति का गठन किया है। मूल्यांकन में समरूपता एवं निष्पक्षता सुनिश्चित करने के लिए, आपने समिति के सदस्यों को निर्देश दिया है कि प्रत्येक उम्मीदवार को 10 में से अंक दिये जाएँ। समिति के कुछ सदस्य ऐसा करने से मना करते हैं और वे कहते हैं कि प्रत्येक उम्मीदवार को केवल 'हाँ' या 'नहीं' में मूल्यांकन करेंगे। तब आप क्या करेंगे?
- आप इसे स्वीकार कर लेंगे क्योंकि आप समिति के सदस्यों को नाराज नहीं करना चाहते।
  - आप समिति के सदस्यों को प्रक्रिया समझाएँगे और जोर देकर कहेंगे कि मूल्यांकन में निष्पक्षता एवम् समरूपता सुनिश्चित करने के लिए प्रक्रिया का पालन करें।
  - आप सबको 'हाँ' या 'नहीं' में मूल्यांकन करने और सर्वसम्मति से उम्मीदवारों का चयन करने को कहेंगे।
  - आप समिति के गठन में बदलाव लायेंगे और उन्हीं सदस्यों को रखेंगे जो आपकी बात माने।
39. आपको एक अधीनस्थ से शिकायत प्राप्त हुई है कि उसका एक सहयोगी कार्यालय स्टॉक से स्टेशनरी चुरा रहा है। आप
- शिकायत पर गोर करने के लिए एक समिति का गठन करेंगे और यदि शिकायत सही पाई गई तो आवश्यक कार्यवाही करेंगे।
  - जिस व्यक्ति के खिलाफ शिकायत की गई है, उसको पत्र भेजकर चोरी न करने को कहेंगे।
  - शिकायतकर्ता को कहेंगे कि ऐसे छोटे मुद्दों के बारे में चिंता न करें।
  - कार्यालय की एक बैठक बुलाएँगे और व्यक्ति का नाम लिए बिना, एक सलाह देंगे कि कार्यालय संपत्ति की चोरी न करें।
40. किसी ने एक आरटीआई के तहत जानकारी माँगी है और आपको लगता है कि यदि इस जानकारी को सार्वजनिक किया तो आपके कार्यालय की छवि खराब होगी। आप क्या करेंगे?
- आप कोशिश करेंगे जानकारी न देनी पढ़े।
  - अपने कार्यालय पर खराब प्रतिबिंబित करने वाली जानकारी को छुपाकर केवल आंशिक जानकारी देंगे।
  - उस व्यक्ति से अनौपचारिक रूप से संपर्क करने की कोशिश करेंगे और आरटीआई आवेदन वापस लेने के लिए कहेंगे।
  - आरटीआई में माँगी गई सभी जानकारी तुरंत देंगे।
41. एक गोलाकार घड़ी में घंटे और मिनिट के काँटे चौबीस घंटों में कितनी बार एक-दूसरे से लम्बवत् स्थिति में होते हैं?
- 22
  - 48
  - 44
  - 24
42. निम्नलिखित श्रेणी में कौन-सा अंक लुप्त है?
- 0 3 ? 15 24
- 4
  - 7
  - 8
  - 5
43. एक लड़की उत्तर की ओर मुख करके खड़ी है, वह अपने आपको  $45^\circ$  घुमाती है, अब उस लड़की का मुख किस तरफ होगा?
- उत्तर-पश्चिम या उत्तर-पूर्व
  - उत्तर-पश्चिम
  - उत्तर-पूर्व
  - दक्षिण-पूर्व या दक्षिण-पश्चिम
44. निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर लुप्त है?
- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| A | Z | C | ? | E | V |
|---|---|---|---|---|---|
- Y
  - D
  - X
  - B
45. ध्यान से : : के बायें तरफ के अंकों के जोड़े को देखिये। इनमें एक विशेष संबंध है। इस संबंध का प्रयोग करते हुए, दाहिने हिस्से के जोड़े में से कौन-सा अंक लुप्त है?
- $121 : 6 : : 189 : ?$
- 12
  - 22
  - 15
  - 19
46. नीचे की सूची में चार वस्तुएँ हैं, जिनमें से 3 एक समूह की हैं और एक उनमें से नहीं है, कौन-सी अलग वस्तु है?
- वर्ग (समकोण चतुर्भुज)
  - षटभुज
  - अष्टभुज
  - पंचभुज
47. एक कोडिंग प्रणाली में APPLE को ZKKOV से जाना जाता है, तो ऐसी प्रणाली में COW कैसे जाना जायेगा?
- XLD
  - XMD
  - WLE
  - WDL

48. अगर "JUICE" '19-41-17-5-9' के रूप में कोडेड है, तो "TOY" कैसे कोडेड होगा?
- 39-29-49
  - 41-31-51
  - 13-23-3
  - 15-25-5
49. नीचे दी हुई चार वस्तुओं की सूची में से तीन एक समूह की हैं पर एक उस समूह की नहीं है। वह है :
- समुद्र
  - नदी
  - झील
  - वर्षा
50. नीचे दी हुई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?
- 
- 10
  - 12
  - 14
  - 16
51. नीचे दिये हुए चित्र में कौन-सा अंक लुप्त है?
- 
- 45
  - 54
  - 72
  - 90
52. निम्नलिखित में से लुप्त अनुपात कौन सा है?
- |    |    |   |    |    |
|----|----|---|----|----|
| A  | 22 | ? | 14 | U  |
| 26 | E  | ? | 0  | 10 |
- $L/14$
  - $I/18$
  - $I/20$
  - $L/20$
53. कुछ विशेष नियम का प्रयोग करके रिक्त स्थान का सही विकल्प बतायें।
- |    |    |    |
|----|----|----|
| 5  | 8  | 7  |
| 11 | 17 | 15 |
| 21 | 33 | ?  |
- 34
  - 31
  - 29
  - 28
54. कुछ फलों के नाम के अक्षरों को नये क्रम में रखा गया है, पहचानियें कि वह कौन-सा फल है? जिसमें विटामिन C सबसे अधिक है?
- RNEGOA
  - GAONM
  - VAGAU
  - PELAP
55. नीचे दिये हुए चार विकल्पों में से तीन एक प्रकार से समान हैं एवं एक भिन्न है, पता करिये कौन-सा भिन्न है।
- HGFED
  - PONML
  - NLKJI
  - TSRQP
56. नीचे दी हुई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?
- 
- LMNO
  - NOPQ
  - KLMN
  - MNOP
57. नीचे दी हुई श्रेणी में, अंकों में एक विशिष्ट संबंध है : 48, 24, 72, 36, 108, ..... दिये हुए विकल्पों में रिक्त स्थान में भरने के लिए कौन-सा उत्तर होगा?
- 180
  - 144
  - 72
  - 54
58. यदि BHOPAL = CGPOBK, तो GWALIOR = ?
- HVBKJNS
  - HXBMMPS
  - FVZKGNQ
  - FXZMGPQ
59. यदि PALE कोडेड है 7865 की तरह, EARTH कोडेड है 58432 की तरह, तब ALERT क्या है?
- 84543
  - 86743
  - 86543
  - 86453
60. नीचे दी हुई शृंखला में कितने 8 अंक ऐसे हैं, जिनके तुरंत पहले 6 और तुरंत बाद में 9 हैं?
- 9 4 8 6 3 2 7 1 8 6 8 9 8 1 3 6 8 9 7 8 6  
3 1 3 6 8 4 3 6 3 9
- 2
  - 3
  - 4
  - 7
61. एक कक्षा में अनिल का ऊपर से 7वां स्थान है, रोहित, सुमित से सात स्थान आगे है और अनिल से तीन स्थान पीछे है। विजय नीचे से चौथे स्थान पर है, वह सुमित से 32 स्थान पीछे है, कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
- 39
  - 49
  - 52
  - 62

**निर्देश :** नीचे दिये गये दण्डचित्र में एक शहर की जनसंख्या का परिवार के सदस्यों के आधार पर विवरण दर्शाया गया है। चित्र का अध्ययन करके अधोलिखित प्रश्नों 62 से 64 का उत्तर दीजिए :



परिवार के सदस्यों की संख्या

62. परिवार में औसत सदस्यों की संख्या है :
- 2.4
  - 3.0
  - 3.4
  - 4
63. औसत से कम सदस्यों वाले परिवारों का अंश क्या है?
- 3/5
  - 8/15
  - 2/5
  - 1/5
64. चार से ज्यादा सदस्यों वाले परिवारों का प्रतिशत क्या है?
- 10%
  - 20%
  - 30%
  - 40%

**निर्देश :** नीचे दिये गये पाइ-चित्र में एक छात्रावास के भोजन-कक्ष के परिचालन के लिए विश्लेषित व्यय दिया गया है। चित्र के अध्ययन के उपरांत नीचे दिये गये प्रश्नों 65 से 67 के उत्तर दीजिए :



65. यदि बिजली का खर्च ₹ 40,000 है, तो श्रमिकों का कुल वेतन कितना होगा?
- ₹ 20,000
  - ₹ 40,00
  - ₹ 80,00
  - ₹ 1,20,000
66. यदि अनुरक्षण पर व्यय ₹ 60,000 है, तो सामग्री का मूल्य कितना होगा?
- ₹ 1,00,000
  - ₹ 2,00,000
  - ₹ 3,00,000
  - ₹ 4,00,000
67. यदि बिजली और अनुरक्षण पर कुल व्यय ₹ 1,10,000 है, तो किराया कितना होगा?
- ₹ 40,000
  - ₹ 90,000
  - ₹ 1,10,000
  - ₹ 60,000
68. निम्न में से कौन-सी भिन्न  $2/3$  से छोटी नहीं है?
- 7/12
  - 11/18
  - 9/15
  - 17/24

69. यदि 15 औरतें मिलकर एक एकड़ दो दिन में बो सकती है, तो तीन एकड़ को एक दिन में बोने के लिए कितनी औरतों की आवश्यकता होगी?

- 60
- 90
- 120
- 180

70. एक किलो चावल, एक किलो दाल और 500 मि. लिटर तेल की कीमत ₹ 320 है। दाल की कीमत चावल से दोगुनी है। 1000 मि. लीटर तेल और 2 किलो चावल की कुल कीमत ₹ 480 है। एक किलो दाल की क्या कीमत है?

- ₹ 160
- ₹ 120
- ₹ 80
- ₹ 40

71. एक फुटकर व्यापरी 20 पेन को ₹ 40 में खरीदता है और 15 पेन को ₹ 40 में बेचता है। उसके लाभ का क्या प्रतिशत है?

- 100%
- 50%
- 33%
- 25%

72. एक व्यक्ति 480 किमी. यात्रा करता है। वह अपनी कुल यात्रा का  $2/3$  हिस्सा रेल से,  $1/5$  हिस्सा बस से और बाकी बची दूरी टैक्सी से तय करता है। टैक्सी द्वारा की गई यात्रा कितने किमी. है?

- 44 किमी.
- 54 किमी.
- 64 किमी.
- 74 किमी.

73. किसी सप्ताह विशेष में सोमवार से बुधवार के तापमान का औसत लेने पर  $36^{\circ}\text{C}$  आता है। परन्तु इस गणना में गुरुवार के तापमान को भी शामिल करने पर औसत  $1^{\circ}\text{C}$  बढ़ जाता है। गुरुवार का तापमान क्या था?

- $37^{\circ}\text{C}$
- $38^{\circ}\text{C}$
- $39^{\circ}\text{C}$
- $40^{\circ}\text{C}$

74. एक परिवार का औसत बिजली बिल इस प्रकार है : जनवरी से जून ₹ 980, जुलाई से सितम्बर ₹ 670, अक्टूबर से दिसम्बर ₹ 720। यदि परिवार जून और जुलाई के महीनों में छुट्टी पर जाता है और बिजली की कोई खपत नहीं होती है, तो इस वर्ष के लिए औसत बिजली का बिल क्या होगा?

- ₹ 500
- ₹ 600
- ₹ 700
- ₹ 800

75. एक आयताकार मैदान की भुजाओं का अनुपात  $2 : 1$  है और क्षेत्रफल 162 वर्ग मीटर है। एक प्रस्ताव के अनुसार इस मैदान के चारों तरफ 1 मी. चौड़ी पगडण्डी बनाई जायेगी। ऐसा करने पर अन्दर का क्षेत्रफल कितना कम हो जायेगा?

- $25 \text{ m}^2$
- $50 \text{ m}^2$
- $75 \text{ m}^2$
- $100 \text{ m}^2$

76. यदि  $a = 3$  और  $b*c = \frac{\sqrt{(b-c)+(b^2-c^2)}}{2bc}$  तो  $a \times b * c$  का मान ज्ञात करिये, जब  $b = 7, c = 3$ ।
- (a)  $\frac{\sqrt{11}}{7}$       (b)  $\frac{7}{11}$   
 (c)  $\frac{11}{\sqrt{7}}$       (d)  $\sqrt{\frac{11}{7}}$
77. श्री मोहन अपने कार्य स्थल को जाने के लिए पहले बस लेते हैं और उसके बाद मेट्रो। बस और मेट्रो की औसत गति क्रमशः 30 किमी./घंटा और 60 किमी./घंटा है। बस और मेट्रो के द्वारा तय की गई दूरियों का अनुपात: 1 : 6 है। यदि श्री मोहन अपने ऑफिस एक घंटे में पहुँचते हैं, तो ऑफिस की दूरी कितने किमी. है?
- (a) 51.5 किमी.      (b) 52.0 किमी.  
 (c) 52.5 किमी.      (d) 53.0 किमी.
78. एक व्यापारी के पास 300 लीटर नारियल का तेल, 330 लीटर मूँगफली का तेल और 420 लीटर सूरजमुखी का तेल है। वह उनको समान आयतन वाले पात्रों में सचित करना चाहता है? उसको कम से कम कितने पात्रों की आवश्यकता होगी?
- (a) 25      (b) 30  
 (c) 35      (d) 40
79. श्री राजू एक सुव्यवस्थित निवेश योजनाओं में ₹ 1000 प्रति वर्ष, तीन वर्ष के लिए निवेश करते हैं। सरल ब्याज की दर 11% है। तीन वर्ष बाद श्री राजू को कितना ब्याज मिलेगा?
- (a) ₹ 550      (b) ₹ 660  
 (c) ₹ 330      (d) ₹ 750
80. निम्नलिखित वाक्य में, 'सुंदर' शब्द के अर्थ की पहचान करें : नर्तकी अपनी मुद्राओं में सुंदर लग रही थी।
- (a) तेज      (b) प्रबल  
 (c) मनोहर      (d) तालबद्ध
- निर्देश :** प्रश्न संख्या 81 से 85 के उत्तर निम्नलिखित अवतरण के आधार पर दीजिए।
- प्रत्येक महाद्वीप में पक्षी निवास करते हैं। उनकी लगभग 9000 प्रजातियाँ जिनको 27 श्रेणियों में विभक्त कर सकते हैं। कुछ श्रेणियों में एक ही प्रजाति पाई जाती है। सबसे ज्यादा प्रजातियाँ पसेरीफार्म्स श्रेणी में आती हैं, जिसका अर्थ ऊँचे स्थान पर बैठने वाली (पर्चिंग) प्रजाति है। सबसे ज्यादा विकसित पक्षी पसेरी-फार्म्स श्रेणी के होते हैं- गौरेया, भारत पक्षी (फिंच), कौवा, नीलकंठ इत्यादि। साधारणतया यह पाया गया है कि प्राचीन श्रेणियों के जीवित रहने की दर विकसित श्रेणियों से काफी कम होती है।
- प्राणियों के जैविक गुणों की तरह, उड़ने की क्षमता का भी परिस्थितियों के अनुकूलन की प्रक्रिया के तहत विकास हुआ। विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक निवास स्थानों में, पक्षियों ने कई तरह से अनुकूलन किया। इस कारण उड़ने की तकनीक में अविश्वसनीय विवरण विकसित हुई। गौरेया ग्लाइड नहीं कर सकती है, बड़े आकार के गिर्दों का ग्लाइडिंग में कोई सानी नहीं है, परन्तु उनको उड़न भरने से पहले हवा के विरुद्ध दौड़ना पड़ता है। पेंगुइन और ऑस्ट्रिच उड़नहीं सकते, गौज हिमालय के ऊपर से उड़न भरती है। इसलिए ऐसा प्रतीत होता है कि कोई भी दो प्रजातियाँ बिल्कुल एक तरह से नहीं उड़ती हैं।
81. उपर्युक्त अवतरण से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
- (a) उड़ने की क्षमता श्रेणी पर निर्भर करती है।  
 (b) उड़ने की क्षमता महाद्वीप पर निर्भर करती है।  
 (c) उड़ने की क्षमता विशेष परिस्थितियों के अनुकूलन के परिणामस्वरूप है।  
 (d) उड़ने की क्षमता दौड़ने की योग्यता पर निर्भर है।
82. अवतरण के अनुसार, उड़न की तकनीक में विविधताओं का क्या कारण है?
- (a) श्रेणी की प्राचीनता।  
 (b) विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक निवास स्थान और उनके प्रति अनुकूलन।  
 (c) पक्षियों में ग्लाइड करने की क्षमता।  
 (d) दौड़ने की क्षमता में अन्तर।
83. उपर्युक्त संदर्भ में कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) उड़ने की क्षमता, विशेष परिस्थितियों के अनुकूलन के परिणामस्वरूप है।  
 (b) उड़ने की तकनीक में विविधता, विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक निवास स्थान और उनके प्रति परिवर्तनीय अनुकूलन का परिणाम है।  
 (c) लगभग सभी प्रजातियाँ बिल्कुल एक तरह से उड़ती हैं।  
 (d) सभी महाद्वीप में पक्षी दिखाई देते हैं।
84. उपर्युक्त अवतरण के आधार पर, नीचे लिखे विकल्पों में से किसी एक का चयन कीजिए।
- (a) सबसे अधिक प्रजातियों वाली श्रेणी, सबसे अधिक विकसित होती है।  
 (b) सभी 27 श्रेणियों में कम-से-कम दो प्रजातियाँ होती हैं।  
 (c) प्राणियों के जैविक, उनके उड़न तकनीक की विविधताओं के परिणामस्वरूप होते हैं।  
 (d) सभी प्राणी जो चल सकते हैं, वो उड़ भी सकते हैं।
85. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) पर्च करने वाले पक्षियों की श्रेणी में सबसे अधिक प्रजातियाँ होती हैं।  
 (b) कुछ पक्षी-श्रेणियों में केवल एक ही प्रजाति होती है।  
 (c) बड़े गिर्द हिमालय के ऊपर से ग्लाइड करते हुए उड़ते हैं।  
 (d) विकसित श्रेणियों की तुलना में प्राचीन श्रेणियों के पक्षियों की जीवित रहने की दर कम होती है।
86. 'लहर' किस प्रकार की संज्ञा है?
- (a) समूहवाचक      (b) जातिवाचक  
 (c) भाववाचक      (d) व्यक्तिवाचक
87. 'अनुभाव' किसे कहते हैं?
- (a) जिसके हृदय में भाव जागृत हो।  
 (b) जिसके प्रति स्थायी भाव उपजित हो।  
 (c) आश्रय की बाधा शारीरिक चेष्टाओं को।  
 (d) चित्र में उठने वाले मनोविकारों को।

88. निम्नलिखित में से कौन-सा 'आज्ञार्थक वाक्य' है?
- सुरेश को बुलाना चाहिए।
  - अभिषेक पुस्तक लाओ।
  - सुषमा को अभी पढ़ाना जरूरी है।
  - तुम्हें बाजार जाना चाहिए।
89. इनमें से कौन-सा वाक्य संदेहवाचक है?
- दयाशंकर शिवपुर में रहता है।
  - रोजेन्द्र आलमपुर में रहता है।
  - शायद, सुरेंद्र इगतपुरी में रहता है।
  - क्या शंकर रामनगर में रहता है?
90. निम्नलिखित में से सही कथन क्या है?
- उल्लाला मात्रिक छंद है।
  - उल्लाला वार्णिक छंद है।
  - उल्लाला संगीतात्मक छंद है।
  - उल्लाला कोई छंद नहीं है।
91. 'सेवा सदन' किसकी रचना है?
- जयशंकर प्रसाद
  - जैनेन्द्र कुमार
  - प्रेमचन्द्र
  - यशपाल
92. 'हरी घास पर क्षण भर' किस कवि का काव्य संग्रह है?
- अज्ञेय
  - मुकितबोध
  - रामविलास शर्मा
  - भारतभूषण अग्रवाल
93. 'चाँद का मुँह टेढ़ा' किस कवि का काव्य संग्रह है?
- अज्ञेय
  - मुकितबोध
  - भारतभूषण अग्रवाल
  - नेमिचंद जैन
94. 'हीरो' किस उपन्यास का पात्र है?
- गबन
  - कर्मभूमि
  - रंगभूमि
  - गोदान
95. खड़ीबोली को किस अन्य नाम से जाना जाता है?
- कोसली
  - कौरबी
  - बैसवाड़ी
  - छत्तीसगढ़ी

- प्रश्न संख्या 96 से 100 के उत्तर निम्नलिखित अवतरण के आधार पर दीजिए :
- "मनुष्य के लिए कविता इतनी प्रयोजनीय वस्तु है कि संसार की सभ्य-असभ्य सभी जातियों में, किसी-न-किसी रूप में पाई जाती है। चाहे इतिहास न हो, विज्ञान न हो, दर्शन न हो, पर कविता का प्रचार अवश्य रहेगा। बात यह है कि मनुष्य अपने ही व्यापारों का ऐसा सघन और जटिल मण्डल बाँधता चला आ रहा है, जिसके भीतर बँधा-बँधा वह शोष सृष्टि के साथ अपने हृदय का सम्बन्ध भूला-सा रहता है। इस परिस्थिति में मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने का डर बराबर रहता है। इसी की अंतः प्रकृति में मनुष्यता को समय-समय पर जगाते रहने के लिए कविता मनुष्य जाति के साथ चली आ रही है, और चलती चलेगी।"
96. कविता मानव का पथ कब प्रशस्त करती है?
- जब वह सांसारिक बंधनों से मुक्त रहता है।
  - जब वह अपने उद्देश्यों के प्रति सजग रहता है।
  - जब वह अपनी मनुष्यता को खोने के डर से भयभीत रहता है।
  - जब उसे अपने देश-दुनिया की खबर नहीं रहती है।
97. 'वह शोष सृष्टि के साथ अपने हृदय का संबंध भूला-सा रहता है' वाक्य में 'वह' शब्द किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?
- कविता के पाठक के लिए।
  - लेखक के लिए।
  - संपूर्ण मनुष्य जाति के लिए।
  - अन्य किसी प्राणी के लिए।
98. कविता में प्रयोजनीयता के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
- वह सभी में किसी न किसी रूप में पाई जाती है।
  - उसका प्रचार हर काल में होता रहेगा।
  - वह मनुष्य की अंतः प्रकृति में मनुष्यता को जगाते रहने का काम करती है।
  - वह सभ्य-असभ्य सभी वर्गों से जुड़ी रहती है।
99. इनमें से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
- मनुष्य के लिए कविता अत्यंत प्रयोजनीय वस्तु है।
  - कविता सामाजिक दायित्व की दिशा बताती है।
  - कविता मनुष्य को ऐसा सघन और जटिल मण्डल बाँधने का गुर सिखाती है कि वह मानवीय दायित्वों को भूल जाता है।
  - कविता जीवन जीने की कला सिखाती है।
100. मनुष्य को अपनी मनुष्यता खोने के भय से कविता किस प्रकार मुक्त दिलायेगी?
- शोष सृष्टि से संबंध-भुलाकर।
  - मनुष्य को सांसारिक व्यापारों से जोड़कर।
  - मनुष्य की अंतः प्रकृति में मनुष्यता जगाकर।
  - काव्य-परंपरा का विस्तार करके।