

# UPSSSC कनिष्ठ सहायक परीक्षा

## व्याख्यात्मक हल प्रश्न-पत्र

सिरीज-B

तिथि-24.04.2016

1. हिन्दी भाषा की कितनी विख्यात बोलियाँ हैं?

- (a) चार (b) दस  
(c) आठ (d) पाँच

उत्तर-(d)

मारवाड़ी, कौरवी, ब्रजभाषा, अवधी और भोजपुरी हिन्दी की प्रमुख बोलियाँ हैं। अतः स्पष्ट है कि हिन्दी भाषा की पाँच विख्यात बोलियाँ हैं।

2. हिन्दी भाषा का प्रथम प्रामाणिक ग्रंथ कौन-सा है?

- (a) सतसई (b) रामलला नहचू  
(c) पृथ्वीराज रासो (d) आल्हा उदल

उत्तर-(c)

हिन्दी भाषा का प्रथम प्रामाणिक ग्रंथ पृथ्वीराज रासो है जो चन्द्रबरदाई द्वारा लिखी गई है।

3. निम्नलिखित में से कौन-सा हिन्दी साहित्य का काल-विभाजन नहीं है?

- (a) आधुनिक काल (b) भक्तिकाल  
(c) रीतिकाल (d) संयुक्त काल

उत्तर-(d)

सर जार्ज ग्रियर्सन ने सर्वप्रथम हिन्दी साहित्य का काल विभाजन करने का प्रयास किया। उन्होंने इसे 10 वर्गों में बाँटा है। हिन्दी साहित्य के काल विभाजन में विद्वानों में मतभेद है। सर्वमान्य रूप से इसे इस रूप में विभाजित किया जा सकता है- आदिकाल (वीरगाथा काल), पूर्व-मध्यकाल (भक्तिकाल), उत्तर-मध्यकाल (रीतिकाल) तथा आधुनिक काल (गद्यकाल)। संयुक्त काल नाम से कोई विभाजन नहीं है।

4. क्रियाप्रक व्याकरणिक कोटि चिह्नित कीजिए।

- (a) कारक (b) लिंग  
(c) वचन (d) पक्ष

उत्तर-(d)

पक्ष या प्रकार का सम्बन्ध क्रिया से है। यह क्रिया द्वारा सूचित कार्य की पूर्णता, अपूर्णता तथा बारम्बारता का संकेतक है। जैसे- वह गया, वह जाता है, वह जा रहा है, इत्यादि। कारक का विशेष

सम्बन्ध संज्ञा और सर्वनाम रूपों से है। संज्ञा रूपों में लिंग व्यापक रूप से मिलता है। हिन्दी में यह रूपायित एवं चयनात्मक रूपों में मिलता है। वचन का सीधा सम्बन्ध संख्या से है।

5. 'चूड़ी अच्छी थी' में 'थी' कौन-सी क्रिया है?

- (a) योजक क्रिया (b) अधिकारद्योतक क्रिया  
(c) औचित्यबोधक क्रिया (d) अप्रत्यक्ष क्रिया

उत्तर-(a)

हिन्दी में आधारभूत वाक्य छ: प्रकार के होते हैं, वे हैं- योजी (Copule) क्रिया-युक्त, अकर्मक क्रिया-युक्त, सकर्मक क्रिया-युक्त, बाध्यताबोधक क्रिया-युक्त तथा औचित्यबोधक क्रिया-युक्त। योजी क्रिया-युक्त के तीन भेद होते हैं-

- (1) कर्ता + स्थैतिक क्रिया (जैसे- ईश्वर है, कल सर्दी थी, आज गर्मी है।)  
(2) कर्ता + पूरक + योजक क्रिया - इसके तीन उपभेद हैं-  
(अ) कर्ता + पूरक संज्ञा + योजक क्रिया (जैसे- दशरथ राजा थे, मैं अध्यापक हूँ।) (ब) कर्ता + पूरक विशेषण + योजक क्रिया (जैसे- विद्यार्थी तेज है, चूड़ी अच्छी थी।) (स) कर्ता + पूरक क्रिया विशेषण + योजक क्रिया (जैसे- राजीव गाँव में है, सौरभ घोड़े पर है।)

6. मूल अकर्मक धातुओं के साथ प्रत्यय जोड़कर बनाई गई क्रिया-धातुएँ क्या कहलाती हैं?

- (a) संयुक्त धातु (b) द्विकर्मक धातु  
(c) साधित सकर्मक धातु (d) समस्त धातु

उत्तर-(c)

मूल अकर्मक धातुओं के साथ प्रत्यय जोड़कर बनाई गई क्रिया-धातुएँ साधित सकर्मक धातु कहलाती हैं। जैसे- कराना-करवाना।

7. “सारंग लै सारंग चली कई सारंग की ओट सारंग झीनो पाइके सारंग कई गई चोट।”

- उक्त पद में कौन-सा अलंकार विद्यमान है?  
(a) उत्प्रेक्षा अलंकार (b) श्लेष अलंकार  
(c) यमक अलंकार (d) रूपक अलंकार

उत्तर-(c)

प्रस्तुत पद्यांश में यमक अलंकार है। जब एक शब्द का प्रयोग दो या दो से अधिक बार हो और प्रत्येक का अर्थ भिन्न-भिन्न निकले, तो वहाँ यमक अलंकार होता है। प्रस्तुत पद्य में पहले सारंग का अर्थ दीपक, दूसरे सारंग का अर्थ स्त्री, तीसरे एवं चौथे सारंग का अर्थ आँचल एवं पाँचवें सारंग का अर्थ हवा है।

#### 8. निम्नलिखित में से कौन-सा छंद-प्रकार नहीं है?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (a) दृष्टान्त | (b) वौपाई |
| (c) दोहा      | (d) सोरठा |

उत्तर-(a)

दृष्टान्त छंद नहीं बल्कि अलंकार का प्रकार है। शेष छंद के प्रकार हैं।

#### 9. जुगुप्सा का स्थाई भाव किस रस से सम्बन्धित है?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) करुण रस   | (b) रौद्र रस  |
| (c) बीभत्स रस | (d) अद्भुत रस |

उत्तर-(c)

जुगुप्सा, बीभत्स रस का स्थाई भाव है। करुण रस का स्थाई भाव शोक, रौद्र रस का स्थाई भाव क्रोध तथा अद्भुत रस का स्थाई भाव विस्मय होता है।

#### 10. दीर्घ सन्धि, गुण सन्धि, वृद्धि सन्धि, यण् सन्धि व अयादि सन्धि, सन्धि के किस मूल भेद के अन्तर्गत सन्निहित हैं?

- |                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| (a) व्यंजन सन्धि | (b) स्वर सन्धि                |
| (c) विसर्ग सन्धि | (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

उत्तर-(b)

स्वर सन्धि के पाँच भेद बताये जाते हैं- दीर्घ सन्धि, गुण सन्धि, वृद्धि सन्धि, यण् सन्धि तथा अयादि संधि। हिन्दी व्याकरण की दृष्टि से पाँचवें भेद में उपजाऊपन न होने के कारण हम नये शब्दों का निर्माण नहीं कर सकते। जो शब्द संस्कृत में सिद्ध हो गए, हिन्दी के लिए वे रुद्ध शब्द हैं, यौगिक नहीं।  
जैसे-नयन, पवन, पावक, नायक, आय आदि।

**निर्देश- प्र.सं. (11-12) :** उपर्युक्त समास चिह्नित कीजिए।

#### 11. पथभ्रष्ट

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) अव्ययीभाव | (b) द्वन्द्व |
| (c) तत्पुरुष  | (d) कर्मधारय |

उत्तर-(c)

'पथभ्रष्ट' में तत्पुरुष समास है। यह अपादान तत्पुरुष के अंतर्गत आता है। जहाँ समास के पूर्व पक्ष में अपादान की विभक्ति अर्थात् 'से' (विलग) का भाव हो, वहाँ अपादान तत्पुरुष समास होता है।

#### 12. अष्टाध्यायी

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) बहुव्रीहि | (b) द्विगु   |
| (c) कर्मधारय  | (d) तत्पुरुष |

उत्तर-(b)

अष्टाध्यायी में द्विगु समास है। जिस समास में प्रथम पद संख्यावाचक और अंतिम पद संज्ञा हो, उसे द्विगु समास कहते हैं।

#### 13. सुमित्रानन्दन पंत को किस कृति पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) स्वर्णधूलि | (b) लोकायतन  |
| (c) युगवाणी    | (d) विदम्बरा |

उत्तर-(d)

सुमित्रानन्दन पंत को अपनी कृति 'विदम्बरा' के लिए वर्ष 1968 में ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हुआ था। हिन्दी भाषा के लिए यह पुरस्कार प्राप्त करने वाले पंत जी पहले व्यक्ति थे।

#### 14. ब्रजभाषा का विकास किस अपभ्रंश से हुआ?

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (a) शौरसेनी | (b) पैशाची       |
| (c) मागधी   | (d) अर्द्ध-मागधी |

उत्तर-(a)

ब्रजभाषा का विकास शौरसेनी अपभ्रंश के मध्यवर्ती रूप से हुआ है। ब्रजभाषा का शुद्ध रूप मथुरा, आगरा और अलीगढ़ जिलों में है। थोड़े-बहुत मिश्रण के साथ बरेली, बदायूँ, एटा, मैनपुरी, गुडगाँव, भरतपुर, करौली, ग्वालियर तथा इसके आस-पास के क्षेत्रों में भी ब्रजभाषा बोली जाती है। ब्रजभाषा की मुख्य उपबोलियाँ पाँच हैं- मुक्सा, अन्तर्वेदी, भरतपुरी, डांगी एवं माथुरी या मथुरी।

**निर्देश- प्र.सं. (15-19) :** निम्नलिखित अवतरण पर आधारित पाँच प्रश्न दिए गए हैं। अवतरण को ध्यान से पढ़िए तथा प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिए तथा निर्देशानुसार चिह्न लगाइए।

राष्ट्र के सर्वांगीण विकास के लिए चरित्र निर्माण परम आवश्यक है। जिस प्रकार वर्तमान में भौतिक निर्माण का कार्य अनेक योजनाओं के माध्यम से तीव्र गति के साथ सम्पन्न हो रहा है, वैसे ही वर्तमान की सबसे बड़ी आवश्यकता यह है कि देशवासियों के चरित्र निर्माण के लिए भी प्रयत्न किया जाए। उत्तम चरित्रवान् व्यक्ति ही राष्ट्र की सर्वोच्च संपदा है। जनतंत्र के लिए तो यह एक महान कल्याणकारी योजना है। जन-समाज में राष्ट्र, संस्कृति, समाज एवं परिवार के प्रति हमारा क्या कर्तव्य है इसका पूर्ण रूप से बोध कराना एवं राष्ट्र में व्याप्त समग्र भ्रष्टाचार के प्रति निषेधात्मक बातावरण का निर्माण करना ही चरित्र निर्माण का प्रथम सोपान है।

पाश्चात्य शिक्षा और संस्कृति के प्रभाव से आज हमारे मस्तिष्क में भारतीयता के प्रति 'हीन भावना' उत्पन्न हो गई है। चरित्र निर्माण, जो कि बाल्यावस्था से ही ऋषिकुल, गुरुकुल, आचार्यकुल की शिक्षा के द्वारा प्राचीन समय से किया जाता था, आज की लॉर्ड मेकाले की शिक्षा पद्धति से संचालित स्कूलों एवं कॉलेजों के लिए एक हास्यास्पद विषय बन गया है। आज यदि कोई पुरातन संस्कारी विद्यार्थी संध्यावंदन या शिखा-सूत्र रखकर भारतीय संस्कृतिमय जीवन बिताता है, तो अन्य छात्र उसे 'बुद्ध' या अप्रगतिशील कहकर उसका मजाक उड़ाते हैं। आज हम अपने भारतीय आदर्शों का परित्याग करके पश्चिम के अंधानुकरण को ही प्रगति मान बैठते हैं। इसका घातक परिणाम चारित्र्य-दोष के रूप में आज देश में सर्वत्र दृष्टिगोचर हो रहा है।

#### 15. चरित्र निर्माण की परम आवश्यकता है-

- (a) समाजोपयोगी कार्यों के लिए
- (b) राष्ट्र के सर्वांगीण विकास के लिए
- (c) राष्ट्र की योजनाओं के संचालन के लिए
- (d) मानवमात्र के कल्याण के लिए

#### उत्तर-(b)

प्रस्तुत अवतरण की प्रथम पंक्ति में ही उद्धृत है कि राष्ट्र के सर्वांगीण विकास के लिए चरित्र निर्माण की परम आवश्यकता है।

#### 16. जनतंत्र के लिए लाभकारी हो सकते हैं-

- (a) निष्ठावान श्रमिक
- (b) धनवान व्यक्ति
- (c) उत्तम चरित्रवान व्यक्ति
- (d) शक्तिशाली सिपाही

#### उत्तर-(c)

प्रस्तुत अवतरण के आधार पर उत्तम चरित्रवान व्यक्ति जनतंत्र के लिए लाभकारी हो सकते हैं।

#### 17. उन्नत राष्ट्र के लिए विकास का प्रथम सोपान है-

- (a) भ्रष्टाचार के प्रति निषेधात्मक वातावरण
- (b) जनता में सांप्रदायिक सद्भाव
- (c) राजनीति के कुशल दाँव-पेंच
- (d) चरित्र निर्माण के लिए शैक्षिक वातावरण

#### उत्तर-(a)

प्रस्तुत अवतरण में यह दृष्टिगोचर है कि भ्रष्टाचार के प्रति निषेधात्मक वातावरण उन्नत राष्ट्र के लिए विकास का प्रथम सोपान है।

#### 18. अप्रगतिशील रूप में मजाक उड़ाया जाता है, जो-

- (a) पाश्चात्य संस्कृति को हृदय से अपनाता है
- (b) सत्संग में अधिक समय नहीं बिताता
- (c) धार्मिक वातावरण में जीवन बिताता है
- (d) भारतीय संस्कृतिमय जीवन बिताता है

#### उत्तर-(d)

प्रस्तुत अवतरण में स्पष्ट रूप से वर्णित है कि जो विद्यार्थी भारतीय संस्कृतमय जीवन बिताता है, उसका अप्रगतिशील रूप में मजाक उड़ाया जाता है।

#### 19. भारतीयता के प्रति हीन भावना का कारण है-

- (a) पुरातन संस्कारी संस्कृतिमय जीवन
- (b) लॉर्ड मेकाले की शिक्षा पद्धति
- (c) प्राचीन गुरुकुल की शिक्षा पद्धति
- (d) वर्तमान वैज्ञानिक शिक्षा पद्धति

#### उत्तर-(b)

प्रस्तुत अवतरण में स्पष्ट है कि लॉर्ड मेकाले की शिक्षा पद्धति भारतीयता के प्रति हीन भावना का कारण है।

**निर्देश- प्र.सं. (20-24) :** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में तीन वाक्यांश दिए गए हैं। त्रुटि वाले वाक्यांश को चुनिए और उसके अनुरूप (a), (b), (c) पर चिन्ह लगाइए। यदि वाक्य त्रुटिहीन हो, तो (d) पर चिन्ह लगाइए।

#### 20. (a) 'रामचरितमानस' भक्तिकाल

- (b) की सबसे श्रेष्ठतम
- (c) रचना मानी जाती है।
- (d) कोई त्रुटि नहीं

#### उत्तर-(b)

विकल्प (b) त्रुटिपूर्ण है। इस विकल्प में सबसे श्रेष्ठतम का प्रयोग किया गया है जो त्रुटिपूर्ण है। श्रेष्ठतम का अर्थ ही होता है- सबसे श्रेष्ठ।

#### 21. (a) ठंड के दिनों में

- (b) प्रातःकाल के समय
- (c) सर्दी काफी बढ़ जाती है
- (d) कोई त्रुटि नहीं

#### उत्तर-(b)

विकल्प (b) त्रुटिपूर्ण है। विकल्प (b) में प्रयुक्त वाक्यांश प्रातःकाल के समय त्रुटिपूर्ण है। प्रातःकाल स्वयं समय का द्योतक है। अतः प्रातःकाल के साथ समय का प्रयोग अनुचित है।

22. (a) जब मोहन सभा रथल (b) पर पहुँचा तब सभा  
 (c) विसर्जन हो चुकी थी। (d) कोई त्रुटि नहीं

उत्तर-(c)

विकल्प (c) त्रुटिपूर्ण है। इस विकल्प में विसर्जन का प्रयोग अनुचित है। इसके स्थान पर 'विसर्जित' होना चाहिए।

23. (a) मैं जिस बस से (b) जा रहा था वह  
 (c) बहुत भरी हुई थी। (d) कोई त्रुटि नहीं

उत्तर-(d)

प्रस्तुत वाक्यांश में कोई त्रुटि नहीं है।

24. (a) उसने लिखा था कि (b) उसकी दुकान पर शुद्ध गाय  
 (c) का घी मिलता है। (d) कोई त्रुटि नहीं

उत्तर-(b)

विकल्प (b) में प्रयुक्त 'शुद्ध गाय' त्रुटिपूर्ण है। गाय के साथ 'शुद्ध' का प्रयोग अनुचित है।

**निर्देश- प्र.सं. (25-29) :** निम्नलिखित प्रत्येक कहावत के लिए चार-चार समानार्थक वाक्यांश दिए गए हैं। उनमें से सही उत्तर के रूप में विकल्प का चयन कीजिए और उत्तर-पत्र पर विद्ध लगाइए।

25. पत्थर को जोंक नहीं लगती-

- (a) सबल का शोषण नहीं होता  
 (b) मजबूत चीज आसानी से खराब नहीं होती  
 (c) दो धूर्तों में प्रायः टकराव नहीं होता  
 (d) हठी पर कोई प्रभाव नहीं होता

उत्तर-(d)

पत्थर को जोंक नहीं लगती कहावत का तात्पर्य है कि निर्मम व्यक्ति पर कोई असर नहीं पड़ता। विकल्प में उचित उत्तर न होने के कारण निकटस्थ उत्तर विकल्प (d) माना जा सकता है।

26. विहंगम दृष्टि-

- (a) गहरी नज़र (b) तीखी नज़र  
 (c) मंद नज़र (d) सरसरी नज़र

उत्तर-(d)

विहंगम दृष्टि का अर्थ होता है- सरसरी नज़र।

27. काटो तो खून नहीं-

- (a) पीड़ा शांत हो जाना  
 (b) बिल्कुल निर्जीव हो जाना  
 (c) भय के कारण स्तब्ध हो जाना  
 (d) गुस्सा शांत हो जाना

उत्तर-(c)

काटो तो खून नहीं कहावत का अर्थ है- भय के कारण स्तब्ध हो जाना।

28. एक आँख न भाना-

- (a) उपेक्षा करना (b) विरक्त होना  
 (c) तटस्थ होना (d) बिल्कुल अच्छा न लगना

उत्तर-(d)

एक आँख न भाना कहावत का अर्थ है- बिल्कुल अच्छा न लगना।

29. ऊँगली उठाना-

- (a) क्षमा माँगना  
 (b) अपना महत्व व्यक्त करना  
 (c) दोष की ओर संकेत करना  
 (d) अस्वीकार करना

उत्तर-(c)

ऊँगली उठाना कहावत का अर्थ है- दोष की ओर संकेत करना।

**निर्देश- प्र.सं. (30-34) :** निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अन्तिम अंश संख्या 1 और 6 के अन्तर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (y), (r), (l), (v) के अन्तर्गत बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनिए।

30. 1. समय को परखने वाला-

- (y) और समय की  
 (r) रंक से धनाढ़्य  
 (l) करोड़पति से भिखारी  
 (v) उपेक्षा करने वाला

6. हो जाता है।

- (a) र ल य व (b) ल य र व  
 (c) र य व ल (d) ल र य व

उत्तर-(c)

वाक्य का व्यवस्थित क्रम इस प्रकार है- समय को परखने वाला रंक से धनाढ़्य और समय की उपेक्षा करने वाला करोड़पति से भिखारी हो जाता है।

31. 1. भारतीय गाँवों के-

- (y) अभी भारत सरकार को  
 (r) सुधार के लिए  
 (l) और राज्य सरकारों को  
 (v) बहुत प्रयत्न

6. करना होगा।

- (a) ल र य व (b) र य ल व  
 (c) र य व ल (d) ल य र व

उत्तर-(b)

वाक्य का व्यवस्थित क्रम इस प्रकार है- भारतीय गाँवों के सुधार के लिए अभी भारत सरकार को और राज्य सरकारों को बहुत प्रयत्न करना होगा।

**32. 1. समाचार-पत्रों में-**

- (य) प्रकाशित विज्ञापनों
- (र) आवश्यक तथा उत्तमोत्तम
- (ल) पदार्थों से
- (व) द्वारा लोग उपयोगी,

**6. परिचित होते हैं।**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) र य व ल | (b) र ल य व |
| (c) य र ल व | (d) य व र ल |

**उत्तर-(d)**

वाक्य का व्यवस्थित क्रम इस प्रकार है- समाचार-पत्रों में प्रकाशित विज्ञापनों द्वारा लोग उपयोगी, आवश्यक तथा उत्तमोत्तम पदार्थों से परिचित होते हैं।

**33. 1. प्राचीन काल में-**

- (य) अनेक पुस्तकें उपलब्ध कराना
- (र) जिससे एक व्यक्ति
- (ल) पुस्तकें हस्तलिखित होती थीं
- (व) के लिए विविध विषयों पर

**6. बड़ा कठिन था।**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) य र ल व | (b) ल र व य |
| (c) य व ल र | (d) ल व र य |

**उत्तर-(b)**

वाक्य का व्यवस्थित क्रम इस प्रकार है- प्राचीन काल में पुस्तकें हस्तलिखित होती थीं, जिससे एक व्यक्ति के लिए विविध विषयों पर अनेक पुस्तकें उपलब्ध कराना बड़ा कठिन था।

**34. 1. भारत जैसे-**

- (य) देशों के लिए
- (र) कुटीर उद्योग
- (ल) अधिक जनसंख्या वाले
- (व) अत्यन्त उपयोगी सिद्ध

**6. हो सकता है।**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) ल य र व | (b) र व य ल |
| (c) ल र य व | (d) य र व ल |

**उत्तर-(a)**

वाक्य का व्यवस्थित क्रम इस प्रकार है- भारत जैसे अधिक जनसंख्या वाले देशों के लिए कुटीर उद्योग अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

**35. हिन्दी आकृति की दृष्टि से निम्नलिखित में से किस प्रकार की भाषा है?**

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| (a) प्रशिलष्ट योगात्मक | (b) अयोगात्मक        |
| (c) शिलष्ट योगात्मक    | (d) अशिलष्ट योगात्मक |

**उत्तर-(c)**

आधुनिक भारतीय आर्य भाषाओं का विकास अपभ्रंशों से हुआ। दसवीं शताब्दी तक आते-आते आधुनिक आर्य भाषाओं ने अपने को अपभ्रंशों से अलग कर लिया। हिन्दी इन आधुनिक आर्य-भाषाओं में एक प्रमुख भाषा है। वह शौरसेनी, अर्द्धमागधी अपभ्रंशों से निकली सभी बोलियों में प्रमुख होते हुए 20वीं शताब्दी तक पहुँचते-पहुँचते प्रमुख साहित्यिक भाषा बन गई। भाषाओं के 'आकृतिमूलक वर्गीकरण' के अनुसार कहा जा सकता है कि आज की हिन्दी बहिर्मुखी शिलष्ट योगात्मक भाषा है।

**36. भाषा-विज्ञान की दृष्टि से 'ऊ' किस प्रकार स्वर है?**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) पश्च विवृत | (b) अग्र संवृत |
| (c) अग्र विवृत | (d) पश्च संवृत |

**उत्तर-(d)**

भाषा विज्ञान की दृष्टि से 'ऊ' के उच्चारण में जीभ का पश्च भाग काम करता है। अतः यह पश्च स्वर है। 'ऊ' के उच्चारण में ओष्ठ वृत्तमुखी या गोलाकार तथा जीभ ऊपर उठने के कारण संवृत स्वर भी होता है।

**37. छत्तीसगढ़ी किस भाषा की बोली है?**

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (a) पश्चिमी हिन्दी | (b) राजस्थानी     |
| (c) बिहारी         | (d) पूर्वी हिन्दी |

**उत्तर-(d)**

पूर्वी हिन्दी के अन्तर्गत तीन बोलियाँ हैं- अवधी, बघेली तथा छत्तीसगढ़ी। पश्चिमी हिन्दी के अन्तर्गत कौरवी, हरियाणवी, दकिखनी, ब्रजभाषा, बुंदेली तथा कन्नौजी बोलियाँ आती हैं। राजस्थानी के अन्तर्गत मारवाड़ी, जयपुरी, मेवाती तथा मालवी एवं बिहारी के अन्तर्गत भोजपुरी, मगही एवं मैथिली बोलियाँ आती हैं।

**38. कौन-सा प्रत्यय हिन्दी भाषा में बहुवचन के रूप में जाना जाता है?**

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) ओ  | (b) ए  |
| (c) एँ | (d) आँ |

**उत्तर-(\*)**

प्रस्तुत विकल्प में सभी प्रत्यय हिन्दी भाषा में बहुवचन के रूप में जाने जाते हैं। कुछ उदाहरण इस प्रकार हैं-

प्रत्यय	बहुवचन
ए	लड़का-लड़के
ऐं	माता-माताएँ
इयाँ	लड़की-लड़कियाँ
उऐं	बहू-बहुएँ
याँ	चिड़िया-चिड़ियाँ
ओं/यों	लड़कों ने, माताओं ने, लड़कियों ने

39. 'उत्कर्ष एक कुशाग्र विद्यार्थी है'-यहाँ कुशाग्र कौन-सा विशेषण है?

- (a) परिमाणबोधक
- (b) सार्वनामिक
- (c) संख्यावाचक
- (d) गुणवाचक

उत्तर-(d)

'कुशाग्र' गुण की विशेषता बताता है। अतः यह गुणवाचक विशेषण है। जो शब्द किसी व्यक्ति या वस्तु के दोष, गुण, रंग, आकार, स्वभाव या स्थिति आदि का बोध कराता है, गुणवाचक विशेषण कहलाता है।

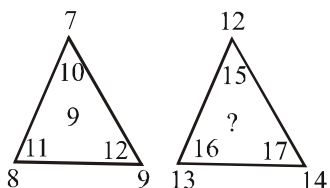
40. इनमें से कौन भक्तिकालीन कवि नहीं हैं?

- (a) बिहारी
- (b) सूरदास
- (c) कबीरदास
- (d) तुलसीदास

उत्तर-(a)

बिहारी, रीतिकाल के कवि हैं जबकि शेष भक्तिकाल के कवि हैं। बिहारीलाल की एक मात्र रचना बिहारी सतसई (सात सौ दोहों का संकलन) है। इनके दोहों में शृंगार रस की प्रधानता है, जो गागर में सागर भरते हैं।

41. निर्देश-(प्रश्न संख्या 41 से 43): लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए।



- (a) 18
- (b) 15
- (c) 12
- (d) 9

उत्तर-(d)

जिस प्रकार  $10 - 7 = 3$

$$12 - 9 = 3$$

$$11 - 8 = 3$$

तथा  $3 + 3 + 3 = 9$  बीच वाली संख्या है

उसी प्रकार  $15 - 12 = 3$

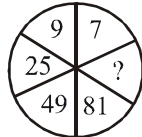
$$17 - 14 = 3$$

$$16 - 13 = 3$$

तथा  $3 + 3 + 3 = 9$  बीच वाली संख्या होगी।

अतः  $? = 9$

42.



$$(a) 3$$

$$(b) 5$$

$$(c) 7$$

$$(d) 9$$

उत्तर-(b)

जिस प्रकार,

$$7 \text{ के सामने वाली संख्या} = (7)^2 = 49$$

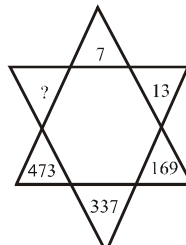
$$\text{तथा } 9 \text{ के सामने वाली संख्या} = (9)^2 = 81 \text{ है।}$$

$$\text{उसी प्रकार } ? \text{ के सामने वाली संख्या} = (?)^2 = 25$$

$$\therefore (?)^2 = 25$$

$$\therefore ? = \sqrt{25} = 5$$

43.



$$(a) 549$$

$$(b) 594$$

$$(c) 459$$

$$(d) 945$$

उत्तर-(d)

जिस प्रकार  $7 \times 2 - 1 = 14 - 1 = 13$

$$\text{तथा } 169 \times 2 - 1 = 338 - 1 = 337$$

उसी प्रकार  $473 \times 2 - 1 = ?$

$$\therefore ? = 946 - 1 = 945$$

44. जो जोड़ी अलग है, उसकी पहचान कीजिए।

- (a) सम्पत्ति: देनदारियाँ
- (b) फायदा: लाभ
- (c) नामे: श्रेय
- (d) आमदनी: व्यय

उत्तर—(b)

सम्पत्ति-देनदारियाँ, नामे-श्रेय तथा आमदनी-व्यय एक दूसरे के विपरीत शब्द हैं जबकि फायदा एवं लाभ समानार्थी शब्द है। अतः विकल्प (b) अन्य तीनों से भिन्न है।

45. किसी कोड में यदि DECEMBER को ERMBCEDE लिखा जाता हो, तो उसी कोड में NOVEMBER को लिखा जा सकता है-

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) EMRBVENO | (b) ERBMVENO |
| (c) REMBVENO | (d) ERMBVENO |

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

DECEMBER → ERMBCEDE  
1 2 3 4 5 6 7 8      7 8 5 6 3 4 1 2

उसी प्रकार

NOVEMBER → ERMBVENO  
1 2 3 4 5 6 7 8      7 8 5 6 3 4 1 2

46. एक लड़के को किसी संख्या को  $\frac{7}{8}$  से गुणा करने के लिए

कहा गया था। उसने संख्या को  $\frac{17}{8}$  से गुणा किया और उसे

सही उत्तर से 30 ज्यादा प्राप्त हुआ। वह संख्या थी-

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 24 | (b) 3  |
| (c) 8  | (d) 21 |

उत्तर—(a)

माना संख्या  $x$  है

प्रश्नानुसार

$$x \times \frac{17}{8} - x \times \frac{7}{8} = 30$$

$$\frac{10x}{8} = 30$$

$$\therefore x = \frac{30 \times 8}{10} \Rightarrow 24$$

अतः वह संख्या 24 थी।

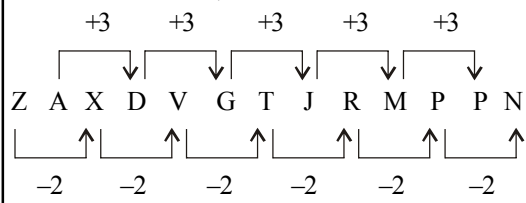
47. नीचे अक्षरों की एक शृंखला दी गई है, जो कुछ निश्चित क्रम में है। इस क्रम का निर्धारण कीजिए और विकल्पों में से शृंखला के अगले दो अक्षरों का चयन कीजिए?

ZAXDVGTRMP

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) PR | (b) PS |
| (c) PN | (d) NS |

उत्तर—(c)

दिया गया क्रम निम्नवत् है



अतः शृंखला के अगले दो अक्षर PN हैं।

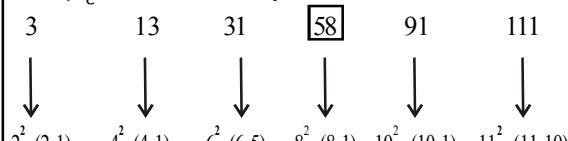
48. नीचे दी गई शृंखला में कौन-सी संख्या गलत है?

3, 13, 31, 58, 91, 111,

- |         |        |
|---------|--------|
| (a) 111 | (b) 58 |
| (c) 31  | (d) 91 |

उत्तर—(b)

दी गई शृंखला निम्नलिखित है-



$$\therefore 58 \text{ के स्थान पर संख्या} = 8^2 - (8-1) \\ = 64 - 7 = 57$$

49. एक व्यक्ति 4 कि.मी. लंबी सुरंग में एक रेलगाड़ी को घुसते हुए देखता है। यदि रेलगाड़ी की लंबाई सुरंग की लंबाई का आठवां भाग हो और वह 6 मिनट में सुरंग से बाहर निकल गयी हो, तो उसकी रफ्तार कितनी है?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) 48 कि.मी./घं. | (b) 40 कि.मी./घं. |
| (c) 45 कि.मी./घं. | (d) 50 कि.मी./घं. |

उत्तर—(c)

रेलगाड़ी की लंबाई = सुरंग की लंबाई  $\times \frac{1}{8} = 4 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$  कि.मी.

सुरंग से बाहर आने में रेलगाड़ी द्वारा लिया गया

$$\text{समय} = 6 \text{ मिनट} = \frac{6}{60} \text{ घंटा}$$

$$\therefore \text{रेलगाड़ी की चाल} = \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}}$$

$$= \frac{4 + \frac{1}{2}}{\frac{6}{60}}$$

$$= \frac{9}{2} \times \frac{60}{6} = 45 \text{ किमी./घंटा}$$

अतः रेलगाड़ी की रफ्तार 45 किमी./घंटा

**निर्देश- प्र.सं. (50-52) :** एक शब्द के बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक शब्द का दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके गठन नहीं किया जा सकता है। चार विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए।

#### 50. ENTERTAINING

- (a) TERTIARY
- (b) INERTIA
- (c) TANNING
- (d) TREATING

#### उत्तर-(a)

दिए गए शब्द ENTERTAINING से TERTIARY शब्द नहीं बनाया जा सकता क्योंकि मूल शब्द में TERTIARY शब्द का Y अक्षर नहीं है।

#### 51. PERSEVERANCE

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) ENERVATE | (b) PRESERVE |
| (c) SEVERE   | (d) SERENE   |

#### उत्तर-(a)

दिए गए शब्द PERSEVERANCE से ENERVATE शब्द नहीं बनाया जा सकता क्योंकि मूल शब्द में T अक्षर अनुपस्थित है।

#### 52. SUPERINTENDENT

- (a) DENTIST
- (b) PERTINENT
- (c) TEENER
- (d) RETENTION

#### उत्तर-(d)

दिए गए शब्द SUPERINTENDENT से RETENTION शब्द नहीं बनाया जा सकता क्योंकि मूल शब्द में 'O' अक्षर अनुपस्थित है।

**निर्देश- प्र.सं. (53-54) :** यदि '-' है गुणन, '+' है विभाजन, '÷' है घटाव तथा '×' है जोड़ना, तो सही समीकरण ज्ञात कीजिए।

53. (a)  $5 \div 8 - 3.3 = 36$   
 (b)  $9 + 3 - 1 \div 9 = 10$   
 (c)  $15.2 - 3 + 3 = 39$   
 (d)  $9 - 7 \div 7 + 7 = 64$

#### उत्तर-(d)

विकल्प (a) से  
 $5 \div 8 - 3.3 = 36$

प्रश्नानुसार  
 चिन्ह बदलने पर  
 $5 + 8 \times 3 - 3 = 36$   
 $26 \neq 36$

विकल्प (b) से  
 $9 + 3 - 1 \div 9 = 10$

प्रश्नानुसार  
 चिन्ह बदलने पर  
 $9 \div 3 \times 1 + 9 = 10$   
 $3 + 9 = 10$   
 $12 \neq 10$

विकल्प (c) से  
 $15.2 - 3 + 3 = 39$

प्रश्नानुसार  
 चिन्ह बदलने पर  
 $15 - 2 \times 3 \div 3 = 39$   
 $15 - 2 = 39$   
 $13 \neq 39$

विकल्प (d) से  
 $9 - 7 \div 7 + 7 = 64$

प्रश्नानुसार  
 चिन्ह बदलने पर  
 $9 \times 7 + 7 \div 7 = 64$   
 $63 + 1 = 64$   
 $64 = 64$

अतः विकल्प (d) का समीकरण सही है।

54. (a)  $17.1 - 4 \div 8 = 29$   
 (b)  $15 - 7.5 + 20 = 104$   
 (c)  $25 \div 7.2 - 5 = 22$   
 (d)  $10 + 5.2 \div 13 = 15$

#### उत्तर-(c)

$$17.1 - 4 \div 8 = 29$$

प्रश्नानुसार

चिन्ह बदलने पर

$$17 - 1 \times 4 + 8 = 29$$

$$21 \neq 29$$

विकल्प (b) से-

$$15 - 7.5 + 20 = 104$$

$$15 \times 7 - 5 \div 20 = 104$$

$$105 - \frac{5}{20} = 104$$

$$105 - \frac{1}{4} = 104$$

$$104.75 \neq 104$$

विकल्प (c) से

$$25 \div 7.2 - 5 = 22$$

प्रश्नानुसार

चिन्ह बदलने पर

$$25 + 7 - 2 \times 5 = 22$$

$$32 - 10 = 22$$

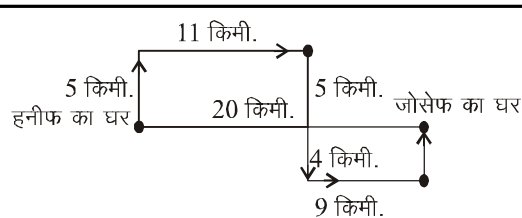
$$22 = 22$$

अतः विकल्प (c) का समीकरण सही है।

55. हनीफ को इच्छा होती है कि वह अपने दोस्त जोसेफ के घर का पता लगाए, जिसका घर उसके घर से 20 कि.मी. पूर्व की ओर है। हनीफ अपने घर से उत्तर की ओर 5 कि.मी. चल पड़ता है और दाहिना मोड़ लेते हुए और 11 कि.मी. चलता है। फिर वह दाहिना मोड़ लेता है और 9 कि.मी. चलता है। फिर वह बायां मोड़ लेता है और 4 कि.मी. चलता है। उस जगह पर आकर वह जोसेफ को ढूँढ़ने में मुश्किल में पड़ जाता है और रुक जाता है। वहां से कितनी दूरी और किस दिशा में हनीफ को चलना चाहिए ताकि वह जोसेफ का घर पता कर सके?

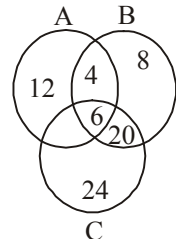
- (a) उसे बाईं ओर मुड़कर 9 कि.मी. चलना चाहिए।
- (b) उसे दाईं ओर मुड़कर 4 कि.मी. चलना चाहिए।
- (c) उसे बाईं ओर मुड़कर 4 कि.मी. चलना चाहिए।
- (d) उसे सीधा 9 कि.मी. चलना चाहिए।

उत्तर-(c)



उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि हनीफ को बाईं ओर मुड़कर 4 कि.मी. उत्तर की दिशा में चलना होगा ताकि जोसेफ के घर पहुंच सके।

56. यदि A गणित के लिए चुने छात्रों की संख्या का B जीवविज्ञान की संख्या का तथा C भौतिक-विज्ञान की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है, तो कितने छात्रों ने दोनों भौतिक विज्ञान और जीवविज्ञान को चुना है (वृत्त के अंदर का आंकड़ा छात्रों की संख्या को निरूपित करता है)?



- (a) 38
- (b) 10
- (c) 26
- (d) 32

उत्तर-(c)

उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि जीव विज्ञान एवं भौतिक विज्ञान चुनने वाले छात्रों की संख्या = 6 + 20 = 26 है।

57. यदि किसी महीने का 10वां दिन शनिवार होता है, तो उस महीने का 27वां दिन होगा।

- (a) शनिवार
- (b) मंगलवार
- (c) सोमवार
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

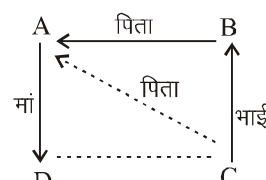
उत्तर-(b)

यदि किसी महीने का 10 वां दिन शनिवार है तो उस महीने का 17 वां एवं 24 वां दिन भी शनिवार होगा। इस प्रकार उस महीने का 27 वां दिन = शनिवार + 3 = मंगलवार होगा।

58. A, B का पिता है। B, C का भाई है। D, A की माँ है। C का D से क्या संबंध है?

- (a) पुत्री
- (b) माँ
- (c) दादी
- (d) बहन

उत्तर-(c)



चूंकि B, C का भाई है इसलिए C का पिता A होगा और A की माँ C की दादी होगी। अतः C की दादी D होगी। अतः C का D से दादी का संबंध होगा।

59. दो भाईयों की आयु के बीच का अंतर उनके पिता और माता की आयु के बीच के अंतर के समान है। बड़े भाई की उम्र 15 साल है। छोटा भाई के जन्म लेने के समय उनकी मां की उम्र 37 साल थी। यदि पिता, माता से 5 साल बड़ा हो, तो बड़े बेटे के जन्म के समय उनकी उम्र क्या थी?

- (a) 32 साल
- (b) 57 साल
- (c) 25 साल
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर—(d)

$$\text{बड़े भाई की उम्र} = 15 \text{ वर्ष}$$

$$\text{जब छोटा भाई जन्म लिया तो माता की आयु} = 37 \text{ वर्ष}$$

$$\text{उस समय पिता की आयु} = 37 + 5 = 42 \text{ वर्ष}$$

$$\text{वर्तमान में छोटे भाई की उम्र} = 15 - 5 = 10 \text{ वर्ष}$$

(क्योंकि दोनों भाईयों के उम्र का अंतर माता एवं पिता के उम्र के अंतर के बराबर अर्थात् 5 है)

$$\therefore \text{वर्तमान में पिता की आयु} = 42 + 10$$

$$= 52 \text{ वर्ष}$$

$$\text{बड़े बेटे के जन्म के समय पिता की आयु} = 52 - 15$$

$$= 37 \text{ वर्ष}$$

60. आम के पेड़ और नारियल के पेड़ की ऊँचाई एकसमान है। केले का पेड़, ताड़ के पेड़ से छोटा है। अमरुद का पेड़ केले के पेड़ से छोटा है पर आम के पेड़ से ऊँचा है। कौन-सा पेड़ सबसे ऊँचा है?

- (a) ताड़
- (b) आम
- (c) केला
- (d) नारियल

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार

आम = नारियल

केले < ताड़

अमरुद < केले और आम < अमरुद

इस प्रकार सभी पेड़ों का उचित क्रम निम्नवत होगा

नारियल = आम < अमरुद < केला < ताड़

स्पष्ट है ताड़ का पेड़ सबसे ऊँचा है।

61. सांसद निधि की वर्तमान राशि कितनी है?

- (a) पांच करोड़ रुपये
- (b) एक करोड़ रुपये
- (c) दो करोड़ रुपये
- (d) तीन करोड़ रुपये

उत्तर—(a)

संसद सदस्य स्थानीय क्षेत्र विकास योजना 23 दिसंबर, 1993 को प्रारंभ किया गया। वर्ष 1993 में सांसद निधि की राशि 5 लाख रुपये थी। वर्ष 1994-95 से 1997-98 तक यह राशि 1 करोड़ थी। वर्ष 1998-99 से 2011-12 तक यह 2 करोड़ रुपये थी। 1 अप्रैल 2011 को सांसद निधि की राशि बढ़ाकर 5 करोड़ रुपये कर दिया गया।

62. डॉक्टर ऑफ द ईस्ट नामक प्रसिद्ध पुस्तक की लेखिका कौन हैं?

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (a) बेनजीर भुट्टो | (b) अनिता देसाई |
| (c) अरुंधती राय   | (d) मेधा पाटकर  |

उत्तर—(a)

'डॉक्टर ऑफ द ईस्ट: एन आटोबायोग्राफी' नामक पुस्तक पाकिस्तान की पूर्व प्रधानमंत्री बेनजीर भुट्टो द्वारा लिखी गई। यह उनकी आत्मकथा है। वर्ष 1988 में, एक इस्लामी देश के सरकार की मुखिया (Head) के रूप में निर्वाचित होने वाली वह पहली महिला बनी। 27 दिसंबर, 2007 को रावलपिंडी में एक राजनैतिक रैली के बाद आत्मघाती हमलावारों द्वारा उनकी हत्या कर दी गई।

63. भारत में सर्वप्रथम मेडिकल कॉलेज कहां खुला था?

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| (a) लखनऊ    | (b) मद्रास (चेन्नई)   |
| (c) वाराणसी | (d) कलकत्ता (कोलकाता) |

उत्तर—(d)

भारत का पहला मेडिकल कॉलेज वर्ष 1823 में फ्रांसीसी सरकार द्वारा पांडिचेरी में खोला गया। यह वर्तमान में 'JIPMER' (Jawahar Lal Institute of Postgraduate Medical Education and Research) के नाम से जाना जाता है। यह एशिया का पहला कॉलेज था, जिसमें यूरोपीय दवाओं के बारे में पढ़ाया जाता था। कलकत्ता मेडिकल कॉलेज की स्थापना 28 जनवरी 1835 को पारित एक आदेश के बाद बंगाल में की गई। विकल्प में पुडुचेरी (पांडिचेरी) न होने के कारण कलकत्ता सही विकल्प होगा।

64. आत्महत्या की दर भारत में सर्वाधिक किस राज्य में है?

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (a) सिक्किम | (b) आंध्र प्रदेश |
| (c) ओडिशा   | (d) महाराष्ट्र   |

उत्तर—(d)

राष्ट्रीय अपराध रिपोर्ट ब्यूरो (NCRB) की रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2014 में आत्महत्या की सर्वाधिक दर सिक्किम राज्य (38.4 व्यक्ति/लाख) में रही। जबकि विकल्प में दिए गए अन्य राज्यों तमिलनाडु, महाराष्ट्र तथा ओडिशा में आत्महत्या की दर क्रमशः: 23.4, 13.9 तथा 9.9 व्यक्ति प्रति लाख रही। संख्या के आधार पर सर्वाधिक आत्महत्या महाराष्ट्र (16307) में की गई जबकि अन्य राज्यों सिक्किम, ओडिशा तथा तमिलनाडु में इसकी संख्या क्रमशः: 244, 4160 तथा 16122 थीं।

**नोट-** आत्महत्या की दर प्रति लाख जनसंख्या के आधार पर दी गई है।

65. इनमें से किन्हें वर्ष 2015 का 'बी.सी.सी.आई. क्रिकेटर' के लिए मनोनीत किया गया है?
- एम.एस.धौनी
  - रोहित शर्मा
  - रविचन्द्रन अश्विन
  - विराट कोहली

उत्तर—(d)

वर्ष 2014-15 का बी.सी.सी.आई. क्रिकेटर ऑफ द ईयर का पाली उमरीगर पुरस्कार विराट कोहली को दिया गया। इसके साथ ही पूर्व क्रिकेटर सैयद किरमानी को कर्नल सी.के. नायडू लाइफ टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड दिया गया।

66. अधिवर्ष (लीप ईयर) का जनक इनमें से किसे माना जाता है?
- नक्षत्रवेत्ता सोसीजेंस
  - पोप ग्रेगोरी XIII
  - जूलियस सीजर
  - इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(c)

अधिवर्ष (लीप ईयर) उस वर्ष को कहते हैं, जिसमें 366 दिन होते हैं। वास्तव में एक वर्ष में  $365 \frac{1}{4}$  दिन होते हैं किंतु 365 दिन ही गिना जाता है एवं इसके स्थान पर हर चौथे वर्ष एक पूरा दिन जोड़ दिया जाता है, जिससे हर 4 वर्ष पर एक वर्ष में 366 दिन होते हैं, जिसे अधिवर्ष कहते हैं। अधिवर्ष का जनक जूलियस सीजर को माना जाता है जिन्होंने प्रसिद्ध नक्षत्रवेत्ता सोसीजेंस से सलाह लेकर प्रथम बार इसका उपयोग किया।

67. 'ग्लैसियर-एक्सप्रेस' निम्नलिखित में से किस देश की प्रसिद्ध रेलगाड़ी है?
- अमरीका
  - नॉर्वे
  - भारत
  - स्विट्जरलैंड

उत्तर—(d)

'ग्लैसियर-एक्सप्रेस' स्विट्जरलैंड की प्रसिद्ध रेलगाड़ी है। यह जरमत से सेंट मारिट्ज तक का सफर करती है। यह ट्रेन खानेपीने की उत्तम व्यवस्था के साथ पर्वतीय क्षेत्रों एवं सुरम्य घाटियों से होकर गुजरती है। इस ट्रेन की यात्रा लोग मनोरंजन एवं पर्यटन की दृष्टि से करते हैं।

68. 'बिनसर का जंगल' भारत के किस प्रदेश/केंद्रशासित क्षेत्र में अवस्थित है?
- मध्य प्रदेश
  - हिमाचल प्रदेश
  - लक्ष्मीपुरी
  - उत्तराखण्ड

उत्तर—(d)

बिनसर का जंगल उत्तराखण्ड में स्थित है। बिनसर वाइल्ड लाइफ सैंक्युअरी अल्मोड़ा से 30km दूर कुमांगू हिल्स में स्थित है। बिनसर वाइल्ड लाइफ सैंक्युअरी का क्षेत्रफल 47.04 वर्ग किमी है। यहां से हिमालय की बहुत सारी चोटियां दिखाई पड़ती हैं जिसमें केदारनाथ चोटी भी शामिल है। बिनसर सूर्योदय एवं सूर्यास्त के दृश्य के लिए प्रसिद्ध है।

69. 25वें व्यास सम्मान से किसे सम्मानित किया गया था?

- श्रीमती मृणाल पांडे
- डॉ. अशोक वाजपेयी
- डॉ. सुनीता जैन
- डॉ. पुष्णे शंत

उत्तर—(c)

वर्ष 2015 के लिए 25वां व्यास सम्मान लेखिका सुनीता जैन को उनकी काव्य रचना 'क्षमा' के लिए दिया गया। के.के.बिड़ला फाउंडेशन द्वारा दिए जाने वाले इस पुरस्कार के अंतर्गत 2.50 लाख रुपये की राशि एवं प्रशस्तिपत्र किसी भारतीय हिन्दी साहित्यकार को दिया जाता है। सुनीता जैन के काव्य संग्रह 'क्षमा' का प्रकाशन 2008 में हुआ था। एक चयन समिति द्वारा पुरस्कार हेतु सुनीता जैन का चयन किया गया जिसके अध्यक्ष साहित्यकार विश्वनाथ प्रसाद तिवारी थे।

70. निम्नलिखित में से मौर्य कला का सर्वोत्तम प्रतिमान कौन-सा है?

- स्तंभ
- स्तूप
- चैत्य
- बारादरी

उत्तर—(a)

मौर्य कला का सर्वोत्तम प्रतिमान स्तंभों को माना जाता है, जिनमें अशोक द्वारा धम्म के प्रचार हेतु स्थापित कराए गए एकाश्मक स्तंभ विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। अशोक के एकाश्मक स्तंभों का सर्वोत्कृष्ट नमूना सारनाथ का सिंह स्तंभशीर्ष है।

71. नेपाल के राष्ट्रगान के रचयिता कौन हैं?

- सुरेंद्र मोहन
- शांता सिन्हा
- पी.के.राय
- जोहरा सहगल

उत्तर—(c)

नेपाल के राष्ट्रगान के रचयिता प्रदीप कुमार राय हैं। इस नए राष्ट्रगान को 3 अगस्त, 2007 को आधिकारिक तौर पर घोषित किया गया।

72. "राजनैतिक प्रजातंत्र का तात्पर्य उस जीवन विधा से है जो जीवन में सैद्धान्तिक रूप से उदारता, समानता और आत्मत्व को स्वीकारती है।" यह किसका कथन है?

- डॉ.बी.आर अम्बेडकर
- डॉ.राजेंद्र प्रसाद



