

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
1. पनीनि (Panini) ने अपनी कृति "अष्टाध्यायी" में संस्कृत एवं उसके शब्द निर्माण का विश्लेषण किया।
  2. बौद्ध हीनयान संप्रदाय की कृति "ललितविस्तार" संस्कृत में है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1  
(b) केवल 2  
(c) 1 और 2 दोनों  
(d) न तो 1, न ही 2

8. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

क्र.सं.	त्रिपितक	किससे संबंधित है
1.	विनय पितक	दैनिक जीवन के नियम और अधिनियम
2.	सुत्त पितक	दर्शन और तत्वमीमांसा (Metaphysics)
3.	अभिधम्म पितक	धर्म, और नैतिकता पर संवाद

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

- (a) केवल 1  
(b) केवल 1 और 2  
(c) केवल 2 और 3  
(d) 1, 2 और 3
9. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. "कविराजमार्ग" गुप्त सम्राट समुद्रगुप्त के द्वारा लिखी गई थी।
  2. अष्टदिग्गजों ने कृष्णदेवराय के दरबार को सुशोभित किया था।
  3. पम्पा को कन्नड़ के जनक के रूप में जाना जाता है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1  
(b) केवल 2  
(c) केवल 2 और 3  
(d) 1, 2 और 3

10. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1. "कुराल" (Kural) तिरुवल्लुवर के द्वारा लिखित है।
  2. संगम साहित्य स्वरूप में धार्मिक है।
  3. "तोल्लकाप्पियम" (Tolkappiyam) व्याकरण और कविता/काव्य से संबंधित है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 2  
(b) केवल 1 और 3  
(c) केवल 3  
(d) 1, 2 और 3

11. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. सबसे पहले वाली बौद्ध कृतियाँ पाली में लिखी गई थीं।
2. जैन ग्रंथ (Texts) प्राकृत में लिखे गए थे।
3. 'जातक' महावीर के पिछले जन्मों पर सबसे रोचक कहानियाँ हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से **गलत** है/हैं?

- (a) केवल 3  
(b) केवल 1 और 2  
(c) केवल 1 और 3  
(d) 1, 2 और 3

12. मौर्य काल की मूर्ति कला के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यक्ष तथा यक्षी की प्रतिमाएँ मौर्यकालीन कला की उत्कृष्ट कृतियाँ थीं।
2. मौर्य काल के दौरान लकड़ी का उपयोग कला वस्तुओं एवं संरचनाओं को बनाने के लिए नहीं किया जाता था।
3. मौर्य काल के वृत्त-पत्थरों (Ring-Stones) और चक्र-पत्थरों (Disc-Stones) पर उत्कृष्ट उभड़ी हुई नक्काशी है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 3  
(b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 1 और 2  
(d) 1, 2 और 3