

वार्षिक परीक्षा

ST

समय: 3.00 घंटे

कक्षा-9

पूर्णांक: 20+50=70

विषय-चित्रकला

निर्देश:- (क) प्रश्न-पत्र दो खण्डों 'क' एवं 'ख' में विभक्त है।

(ख) खण्ड 'क' में बहुविकल्पीय प्रश्नों तथा खण्ड 'ख' में वर्णनात्मक प्रश्न हैं।

(ग) बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर OMR शीट पर तथा वर्णनात्मक प्रश्नों के उत्तर ड्राइंग शीट पर दीजिए।

(घ) खण्ड 'ख' में प्राविधिक कला अथवा आलेखन कला में से किसी एक को हल करना है तथा मानव चित्रण सभी के लिए अनिवार्य है।

खण्ड- 'क' (बहुविकल्पीय प्रश्न)

20

1. त्रिभुज कितने प्रकार के होते हैं-
(अ) तीन (ब) चार
(स) पाँच (द) छः
2. न्यून कोण कहते हैं-
(अ) 90° से बड़ा (ब) 90° से छोटा
(स) 180° का कोण (द) इनमें से कोई नहीं
3. समबाहु त्रिभुज होता है-
(अ) दो कोण बराबर (ब) दो भुजाएँ बराबर
(स) तीनों भुजाएँ बराबर (द) इनमें से कोई नहीं
4. जिस चतुर्भुज की भुजाएँ समान न हो वह है-
(अ) आयत (ब) चतुर्भुज
(स) समचतुर्भुज (द) विषमचतुर्भुज
5. परिधि का कोई भी भाग कहलाता है-
(अ) खण्ड (ब) चाप
(स) त्रिज्य (द) द्वैत्रिज्य

P.T.O.

6. कौन-सा रंग उदासीन है-
- (अ) काला (ब) पीला
(स) लाल (द) नीला
7. ज्यामितीय आलेखन का निर्माण होता है-
- (अ) वृत्त से (ब) आयत से
(स) वर्ग से (द) ज्यामितीय तत्वों से
8. आलेखन के लिए कौन-सा आकार उपयुक्त नहीं है-
- (अ) वर्गाकार (ब) आयताकार
(स) त्रिभुजाकार (द) घनाकार
9. आलेखन में कौन सा रंग प्रयुक्त होता है-
- (अ) पारदर्शी (ब) अपारदर्शी
(स) दोनों (द) कोई नहीं
10. ज्यामितीय आलेखन में प्रयोग होता है-
- (अ) प्राकृतिक रंग (ब) द्वितीय रंग
(स) श्वेत-श्याम रंग (द) कोई नहीं
11. ओस्टवाल्ड के अनुसार मुख्य रंग है-
- (अ) 4 (ब) 5
(स) 6 (द) 7
12. इनमें से शीतल (ठण्डा) रंग कौन सा है-
- (अ) लाल (ब) पीला
(स) हरा (द) नारंगी
13. इन्द्रधनुष में कितने रंग होते हैं-
- (अ) 5 (ब) 7
(स) 8 (द) 9

14. आलेखन किसे कहते हैं—
 (अ) सुलेख को (ब) अलंकार को
 (स) अभिलेख को (द) चित्रण को
15. चित्र में रेखा आकृति को—
 (अ) उभार देती है (ब) रूप देती है
 (स) प्रभाव देती है (द) उपरोक्त सभी
16. मुख मुद्राये कितने प्रकार की होती हैं—
 (अ) 2 (ब) 3
 (स) 4 (द) इनमें से कोई नहीं
17. पुरुष की तुलना में महिला आकृति की लम्बाई होती है—
 (अ) बराबर (ब) बड़ी
 (स) छोटी (द) इनमें से कोई नहीं
18. मानव सिर निम्न में से किस प्रकार का होता है—
 (अ) अण्डाकार (ब) वर्गाकार
 (स) आयताकार (द) वृत्ताकार
19. एनॉटामी ड्राइंग में मनुष्य के पैरों की लम्बाई कितनी होती है—
 (अ) 12 इंच (ब) 15 इंच
 (स) 10 इंच (द) 20 इंच
20. चित्रकला में कौन-सा तत्व सम्बन्धित नहीं है—
 (अ) रूप (ब) प्रभाव
 (स) स्थिति (द) भाव

खण्ड 'ख' [वर्णनात्मक प्रश्न]

(प्राविधिक कला)

नोट: किन्हीं तीन प्रश्नों को हल कीजिए। अक्षर लेखन अनिवार्य है।

1. (क) पटरी परकार की सहायता से $37\frac{1}{2}^\circ$ का कोण बनाइए।

- (ख) किसी दी हुई 5 सेमी रेखा को 2 : 3 : 4 के अनुपात में विभक्त कीजिए।
(ग) एक वर्ग की रचना कीजिए जिसका विकर्ण 3 सेमी के बराबर दिया हो।
(घ) 7 : 4 के अनुपात में मोटे छापे के अक्षर **W** को लिखो।

अथवा

[आलेखन कला]

2. 15 सेमी की भुजा के एक वर्ग में सुन्दर आलेखन की रचना कीजिए, जो किसी भारतीय पुष्प, पत्ती व कली पर आधारित हो। चित्र को तीन सपाट रंगों द्वारा रंगो।

30

[मानव चित्रण]

नोट : सभी के लिए अनिवार्य है।

20

3. निम्नलिखित में से किसी एक चित्र को बनाकर उचित छाया प्रकाश दिखाओ।
चित्र 15 सेमी से छोटा न हो।

(क) डाकिया

(ख) बालक

(ग) पानी भरने जाती महिला

(घ) बांसुरी वाला