

அவினாசிலிங்கம் மனையியல் மற்றும் மகளிர் உயர்கல்வி நிறுவனம்,
கோயம்புத்தூர் - 641043

IV Semester

வகுப்பு: II UG

திறை: All Major

Generic Elective Courses

நேரம் : 2 மணி

மதிப்பெண்:60

23BTMGE5 கவின் கலைகள்

- CO1 கலைகளைக் குறித்து அறிமுகம் செய்தல்.
CO2 மக்களால் மறுக்கப்பட்டு மறைந்து வரும் கலைகளைப் பற்றி அறிந்து கொள்ளச் செய்தல்
CO3 கலைகளைக் கற்றுக் கொள்ளப் பயிற்சி அளித்தல்.
CO4 சிற்பக் கலையின் நுணுக்கங்களை அறிதல்.
CO5 கூத்துக்கலைகளின் வகைகளை அறிதல்.

பகுதி - அ

- I. பின்வரும் வினாக்களுக்கு உரியவிடையைத் தேர்ந்தெடுத்து வட்டமிடுக (6x1=6)
1. தமிழ் நாட்டில் மிக பழைய ஓவியமாகக் கருதப்படுவது CO1: K3
அ) பரங்குன்றம் கோயில் ஆ)கயிலாசநாதர் கோயில்
இ) மீனாட்சியம்மன் கோயில் ஈ)சித்தன்னவாசல்
2. கோயில் கட்டிடங்களின் உறுப்புகள் CO2: K3
அ) 8 ஆ)10 இ) 5 ஈ) 3
3. சித்திரகாரர் புலி என்னும் சிறப்புப் பெயர் பெற்றவர். CO3: K2
அ) முதலாம் ராஜசிம்மன் ஆ)மகேந்திரவர்மன் இ)இராஜராஜசோழன் ஈ)விக்கிரமதித்தன்
4. மனித தத்ரூப சிற்பங்கள் காணப்பட்ட நாடு CO1: K3
அ)இந்தியா ஆ) கிரேக்கம் இ)இங்கிலாந்து ஈ) சீனா
5. இசைத்தமிழ் நூல் CO2: K4
அ)எட்டுத்தொகை ஆ)தொல்காப்பியம் இ)அகத்தியம் ஈ)முது நாரை
6. மெய்ப்பாடுகளை நிலைக்களனாகக் கொண்டது CO3: K2
அ)இசைத்தமிழ் ஆ)நாடகத்தமிழ் இ)இயற்றமிழ் ஈ) கூத்துத்தமிழ்

பகுதி - ஆ

- II. பின்வரும் வினாக்களுக்கு 200 சொற்களுக்குமிகாமல் விடைதருக (3x6=18)
- 7.அ) முத்தமிழ் குறித்து எழுதுக. CO1: K4
(அல்லது)
ஆ கோயில்களின் அமைப்பும் உறுப்புகளும் பற்றி விளக்குக. CO2: K5
- 8.அ) யவன நாட்டு சிற்பங்களும் நமது நாட்டு சிற்பங்களும் பற்றி விவரிக்க. CO2: K5
(அல்லது)
ஆ) பௌத்த ஐன ஓவியங்கள் பற்றி எழுதுக. CO1: K5
- 9.அ) சித்தன்னவாசல் ஓவியம், கைலாசநாதர் ஓவியம் குறித்து எழுதுக. CO2: K4
(அல்லது)
ஆ) இசைக்கருவிகள் பற்றி விளக்குக. CO3: K4

பகுதி - இ

- III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு நான்கு பக்க அளவில் விடை தருக (3x12=36)
- 10.அ) தமிழர் வளர்த்த அழகுக் கலைகள் குறித்துக் கட்டுரை வரைக. CO1: K6
(அல்லது)
ஆ) வரலாற்று சிறப்பு மிக்க ஓவியங்கள் பற்றி ஆராய்க. CO2: K5
11. அ) கோவில்களின் வகைகள் பற்றித் தொகுத்துரைக்க. CO3: K4
(அல்லது)
ஆ) சிற்பக் கலைகளின் நுட்பங்களையும் வகைகளையும் பற்றி விவரிக்க. CO2: K6
12. அ) அழகுக் கலைகள் - திறனாய்வு செய்க. CO1: K4
(அல்லது)
ஆ) நீவீர் அறிந்த கோயில்களின் சிறப்பம்சங்களை விவரிக்க. CO3: K6