

KAMARAJ COLLEGE (Autonomous)

Accredited with A+ Grade by NAAC

(Affiliated to Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli)

(3 Pages)

Reg. No:

Question Code: 26E02412-T

Course Code : 24USTL32

UG Degree - End Semester Examinations, April 2026

Third Semester

B.A. TAMIL

Sutruchoozhaliyal

(For those who joined in July 2024 onwards)

Time : 3Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ - (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி
சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- CO:1 1. பூமிக்கு மேல்பகுதியில் உள்ள வாயுமண்டலம் பகுதியை
K:2 உணர்த்துவது?
(அ) மூடாக்கு (ஆ) மையஉருண்டை
(இ) வளிமண்டலம் (ஈ) மீவளிமண்டலம்
- CO:1 2. நீர்த்தேக்கங்கள் நவீன இந்தியாவின் கோவில் என்று கூறியவர்?
K:2 (அ) மகாத்மா காந்தி (ஆ) இந்திராகாந்தி
(இ) ஜவஹர்லால் நேரு (ஈ) காமராசர்
- CO:2 3. 1971 - இல் உயிரற்றவைகளை மூன்று பகுதிகளாக வகைப்படுத்தியவர்?
K:1 (அ) ஓடம் (ஆ) டேனிலே
(இ) நுகர்வோர் (ஈ) ஹேனி
- CO:2 4. இந்தியாவில் புவியியல் சார்ந்த உயிரினங்களை முதன்முதலில்
K:2 பகுத்தவர்?
(அ) கிளார்க் (ஆ) கூக்கர்
(இ) சேட்டர்ஜி (ஈ) ஓடம்
- CO:3 5. வடிவ அமைப்பில் மாசுக்கள் எத்தனை வகைகளாகப்
K:2 பிரிக்கப்பட்டுள்ளன?
(அ) 2 (ஆ) 3
(இ) 4 (ஈ) 5
- CO:3 6. டெல்லி நகரத்திற்கு நீர் வழங்குவதில் பெரும்பங்கு வகிக்கும் நதி?
K:1 (அ) கங்கை (ஆ) யமுனை
(இ) நைல் (ஈ) கோதாவரி

- CO:4 7. பசுமை இல்ல விளைவு என்ற வார்த்தையை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
K:2 (அ) ஃபுரியர் (ஆ) கூக்கர்
(இ) ஓடம் (ஈ) கிளார்க்
- CO:4 8. அமிலமழை என்ற சொல்லை பயன்படுத்தியவர்?
K:2 (அ) கூக்கர் (ஆ) சேட்டர்ஜி
(இ) ராபர்ட் ஆங்க் (ஈ) கிளார்க்
- CO:5 9. சட்ட உரிமைகளின் வகைகள்?
K:1 (அ) 2 (ஆ) 3
(இ) 4 (ஈ) 5
- CO:5 10. வரதட்சணை தடுப்புச் சட்டம் வெளிவந்த ஆண்டு?
K:2 (அ) 1954 (ஆ) 1961
(இ) 1967 (ஈ) 1969

பகுதி ஆ - (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 250 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

- CO:1 11. (அ) சுற்றுச்சூழலின் வகைகளைத் தெளிவுபடுத்துக
K:3 (அல்லது)
(ஆ) சிப்கோ இயக்கம் பற்றி குறிப்பு வரைக
- CO:2 12. (அ) சூழ்நிலை முறை என்பது யாது? இலக்கணம் தருக
K:4 (அல்லது)
(ஆ) உள் மற்றும் வெளி பாதுகாப்பு என்றால் என்ன? விளக்குக.
- CO:3 13. (அ) அமில மழை என்றால் என்ன? அதன் விளைவுகளைக் குறிப்பிடுக
K:5 (அல்லது)
(ஆ) டார்ரிகேன்யான் விபத்து குறித்தெழுதுக
- CO:4 14. (அ) மழை நீர் சேகரிப்பின் நோக்கங்கள் யாவை?
K:4 (அல்லது)
(ஆ) அணுக்கதிர் விபத்துகள் குறித்தெழுதுக
- CO:5 15. (அ) பெண்களின் நலம் குறித்த செய்திகளைத் தருக
K:4 (அல்லது)
(ஆ) சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவம் யாது? விளக்குக

பகுதி இ - (5 × 8 = 40 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

- CO:1 16. (அ) சுற்றுச்சூழலில் பொது விழிப்புணர்வின் தேவையினை ஆராய்க?
K:5 (அல்லது)

(ஆ) நீரின் ஆதாரம் தொடர்பான இன்னல்கள் யாவை? நீர் ஆதாரம் பாதுகாக்கப்படுவதற்குரிய முறைகளை விவரிக்க

CO:2 17. (அ) பாலைவன சூழ்நிலைமுறை என்பது யாது? அதன் வகைகளை விளக்குக
K:4

(அல்லது)

(ஆ) உயிரியப் புவி அமைப்பின் வகைகளை விவரிக்க

CO:3 18. (அ) காற்று மாசுபடுதலைக் கட்டுப்படுத்தப்படும் வழி முறைகளை விளக்குக
K:5

(அல்லது)

(ஆ) இயற்கைச் சீற்றங்களை விளக்குக

CO:4 19. (அ) நகர்மயமாக்குதல் குறித்து கட்டுரை வரைக
K:5

(அல்லது)

(ஆ) சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான பல்வேறு சட்டங்களை விவரிக்க

CO:5 20. (அ) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மனித நலனில் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு குறித்தெழுதுக
K:6

(அல்லது)

(ஆ) சுற்றுப்புறம் தூய்மையாக இருக்க நீவிர் அறிந்த செய்திகளை எடுத்துரைக்க.