

# KAMARAJ COLLEGE (Autonomous)

Accredited with A+ Grade by NAAC

(Affiliated to Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli)

(3 Pages)

Reg. No: .....

Question Code: 26E03611-T

Course Code : 24USPA21

UG Degree - End Semester Examinations, April 2026

Second Semester

B.A. PUBLIC ADMINISTRATION

Disaster Management

(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. பேரிடர் மேலாண்மையின் முக்கிய நோக்கம் யாது?

- K:1 (அ) லாபம் சம்பாதித்தல் (ஆ) விளையாட்டு மேம்பாடு  
(இ) சேதத்தை குறைத்தல் (ஈ) தொழில் வளர்ச்சி

CO:1 2. பேரிடர் காரணமாக நீர் மாசுபாடு \_\_\_\_\_தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது

- K:1 (அ) பொருளாதாரம் (ஆ) சுற்றுச்சூழல்  
(இ) அரசியல் (ஈ) சமூகம்

CO:2 3. "Mitigation" என்ற சொல் எதைக் குறிக்கிறது.

- K:2 (அ) அதிகரித்தல் (ஆ) குறைத்தல்  
(இ) அழித்தல் (ஈ) உருவாக்குதல்

CO:2 4. வளங்களை திரட்டுவதில் முதன்மையான தேவையாக கருதப்படுவது எது?

- K:2 (அ) தாமதம் (ஆ) அலட்சியம்  
(இ) திட்டமிடல் (ஈ) நிதி

CO:3 5. 6. இந்தியாவில் பேரிடர் மேலாண்மைக்கான முக்கிய சட்டம்\_\_.

- K:1 (அ) வனச் சட்டம் - 1865 (ஆ) பேரிடர் மேலாண்மைச் சட்டம் - 2005  
(இ) கல்விச் சட்டம் -2009 (ஈ) தொழிலாளர் சட்டம் - 2013

CO:3 6. இடர் மதிப்பீடு என்பது எதை மதிப்பிடுகிறது?

- K:1 (அ) கல்வி நிலை (ஆ) அரசியல் நிலை  
(இ) ஆபத்தின் அளவு மற்றும் (ஈ) வருமானம்  
தாக்கம்

CO:4 7. பேரிடர் நேரத்தில் மக்களை பாதுகாப்பது யாருடைய கடமை?

- K:1 (அ) ஆசிரியர் (ஆ) பேரிடர் மேலாளர்  
(இ) மருத்துவர் (ஈ) ஆட்சியாளர்

CO:4 8. பேரிடர் காலத்தில் தகவல் பரிமாற்றத்தில் ஏற்படும் முக்கிய பிரச்சனை எது?

- K:2 (அ) தவறான தகவல் (ஆ) கல்வி  
(இ) வேகம் (ஈ) மொழி வளர்ச்சி

CO:5 9. சுனாமி அபாயம் அதிகம் உள்ள நாடு எது?

- K:1 (அ) இந்தோனேசியா (ஆ) ஆஸ்திரேலியா  
(இ) அமெரிக்கா (ஈ) சிலி

CO:5 10. NDRF அணிகள் எதற்காக பயிற்சி பெறுகின்றன?

- K:1 (அ) மீட்பு மற்றும் தேடுதல் (ஆ) கல்வி  
(இ) விளையாட்டு (ஈ) நிர்வாகம்

பகுதி ஆ - (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)  
அனைத்து வினாக்களுக்கும் 250 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

CO:1 11. (அ) பேரிடர் மேலாண்மையில் அரசாங்கத்தின் பங்கு பற்றி விவரி.

- K:3 (அல்லது)  
(ஆ) பேரிடர் மேலாண்மையின் சுழற்சியை விளக்குக.

CO:2 12. (அ) பேரிடர் தணிக்கையின் முக்கிய நோக்கங்களை பட்டியலிடுக.

- K:3 (அல்லது)  
(ஆ) நிலநடுக்க தடுப்பு நடவடிக்கைகளின் செயல் திட்டங்களை விவரி.

CO:3 13. (அ) சமூக விழிப்புணர்வு பேரிடர் அபாயத்தை குறைக்க உதவும் -  
கருத்துக்களை பதிவிடுக.

- K:3 (அல்லது)  
(ஆ) பேரழிவிற்கான ஆபத்தை கணக்கிடும் முறைகளை விவரி

CO:4 14. (அ) பேரிடர் காலத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் மீட்பு நடவடிக்கைகள்  
பற்றி குறிப்பு வரைக

- K:3 (அல்லது)

(ஆ) பேரிடர் மேலாண்மையில் முறைப்படியான கல்வி முறையின் பங்களிப்பினை விவாதி.

CO:5 15. (அ) பேரிடர் காலங்களில் தகவல் தொடர்பு மற்றும் எச்சரிக்கை அமைப்புகளின் முக்கியத்துவம் பற்றி பகுப்பாய்வு செய்க.  
K:4

(அல்லது)

(ஆ) ஆஸ்திரேலியாவில் பின்பற்றப்படும் பேரிடர் மேலாண்மையின் சிறப்பு பற்றி விவரி.

பகுதி இ - (5× 8 = 40 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

CO:1 16. (அ) பேரிடர் தடுப்பின் அடிப்படை கோட்பாடுகள் மற்றும் கூறுகளை விவரி.  
K:3

(அல்லது)

(ஆ) இந்தியாவில் பேரிடர் மேலாண்மை அமைப்புகளின் கட்டமைப்பை விளக்குக.

CO:2 17. (அ) பேரிடர் தணிக்கையில் எதிர்கொள்ளப்படும் சவால்கள் மற்றும் தீர்வுகளை விவரி.  
K:4

(அல்லது)

(ஆ) பேரிடர் நேரத்தில் வள ஆய்வு மற்றும் வள இயக்கத்தின் பங்களிப்பை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் ஆராய்க.

CO:3 18. (அ) பேரிடர் மேலாண்மையில் சமூகத்தின் பங்களிப்பினை விவரி.  
K:3

(அல்லது)

(ஆ) தேசிய மற்றும் மாநில பேரிடர் மேலாண்மை அமைப்புகளின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடுகளை விவரி

CO:4 19. (அ) பேரிடர் காலங்களில் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துவதற்கான வழிமுறைகளை பட்டியலிட்டு விவரி.  
K:3

(அல்லது)

(ஆ) பேரிடர் மேலாண்மையில் பயிற்சியின் வகைகள் குறித்து விளக்கம் தருக.

CO:5 20. (அ) சர்வதேச நாடுகளின் பேரிடர் மேலாண்மை மாதிரிகளை ஒப்பிட்டு பகுப்பாய்வு செய்க.  
K:4

(அல்லது)

(ஆ) பேரிடர் மேலாண்மையில் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு மற்றும் அதன் பயன்பாடுகளை விளக்குக.