



Handwritten signature

Avinashilingam Institute for Home Science and Higher Education for Women

(Deemed to be University Estd. u/s 3 of UGC Act 1956, Category 'A' by MHRD)
Re-accredited with 'A++' Grade by NAAC. Recognised by UGC Under Section 12B
Coimbatore - 641 043, Tamil Nadu, India

Bachelor's Degree Examination – November 2024 III Semester

Class: II UG

Major: Computer Applications, Computer Science, Psychology

Time: 3 Hours

Max. Marks: 100

23BTMGE6 விளம்பரமும் பணிவாய்ப்பும்

நோக்கம்:

1. தகவல் தொடர்பில் வகைகளும் விளம்பரம் பெறும் முக்கியத்துவத்தை அறிந்துகொள்ளுதல்.
2. விளம்பரங்களைத் தயாரித்தல்
3. விளம்பர நிறுவனங்களில் விளம்பரதாரராகப் பயிற்சி பெறுதல்
4. விளம்பர நிறுவனங்களில் பணி நியமனத்திற்கான அறிவைப் பெறுதல்.
5. விளம்பர சாதனங்களின் தொழிறநுட்பத்திறனை அறிந்து கொள்ளுதல்.

பகுதி அ

10x1=10

பின்வரும் வினாக்களுக்கு உரியவிடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. விளம்பர வகைகளின் பொதுப்பிரிவுகள் CO3:K2
 - அ) 7 ஆ) 4
 - இ) 2 ஈ) 3
2. “விள்” என்ற வேர்ச்சொல்லின் பொருள் CO1: K1
 - அ) வெளிப்படுத்து ஆ) விளக்கு
 - இ) காட்சிப்படுத்து ஈ) அறிவுறுத்து
3. அகர வரிசைப்படுத்தி விளம்பரதாரர்களை மக்களுக்கு தெரிவிப்புத CO3:K1
 - அ) தொலைக்காட்சி ஆ) வானொலி
 - இ) மஞ்சள் பக்கங்கள் ஈ) ஒலிப்பெருக்கி
4. தேசிய விளம்பரங்களை வெளியிட விளம்பரதாரர்கள் சந்தாத்தொகை செலுத்தும் மாதங்கள் CO4: K2
 - அ) 12 மாதங்கள் ஆ) 1 மாதம்
 - இ) 2 மாதங்கள் ஈ) 8 மாதங்கள்
5. ஒப்பனை, உணவுப் பொருள் மற்றும் கனரகம் இவற்றை உள்ளடக்கிய விளம்பரத் துறையின் பிரிவு CO1:K1
 - அ) நடை முறைப் பிரிவு ஆ) சாதனைப் பிரிவு
 - இ) பண்டத் தயாரிப்புப் பிரிவு ஈ) மண்டல நிர்வாகம்
6. தமது பொருள் பற்றி பொதுமக்களுக்குத் தெரிவிக்கும் செய்திக்குத் தரும் வடிவம் CO2:K2
 - அ) விளம்பர உத்தி ஆ) விளம்பர நகல்
 - இ) விளம்பர அச்சு ஈ) விளம்பர பிரிவு
7. விளம்பர வகைகளின் பொதுப்பிரிவுகள் CO3:K2
 - அ) 7 ஆ) 4
 - இ) 2 ஈ) 3
8. விளம்பரங்களின் மீது ‘விளம்பர வரி’விதித்த நாடு CO1: K1
 - அ) இங்கிலாந்து ஆ) பிரான்ஸ்
 - இ) இத்தாலி ஈ) இந்தியா
9. அரசாங்கம் தான் எடுத்து நடத்தும் செயல்திட்டங்கள், சாதனைகள் பற்றி விளம்பரம் செய்வது CO4:K3
 - அ) அரசு விளம்பரம் (Government Advertisement)
 - ஆ) சட்ட விளம்பரம் (Legal Advertisement)
 - இ) அறிவிப்பு விளம்பரம் (Informative Advertisement)
 - ஈ) விழாக்கால விளம்பரங்கள் (Seasonal Advertisement)
10. பரிசுப் போட்டிகளைக் கட்டுப்படுத்தவும், ஒழுங்குபடுத்தவும் பயன்படுத்தப்படும் சட்டம் CO2:K2
 - அ) இந்திய ஒப்பந்தச் சட்டம் ஆ) நுகர்வோர் பாதுகாப்புச் சட்டம்
 - இ) தேசிய பாதுகாப்புச் சட்டம் ஈ) பரிசுப் போட்டி சட்டம்

பகுதி-ஆ

5 x 6 = 30

பின்வரும் வினாக்களுக்கு 400 சொற்களுக்கு மிகாமல் அல்லது இரண்டு பக்க அளவில் விடை தருக.

11. அ) சமூக விளம்பரங்கள் குறித்து விளக்குக. CO2:K3
(அல்லது)
- 11.ஆ) தொடர்ச்சியான விளம்பரங்களின் பயன்பாடுகளைத் தகுந்த எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரி CO1:K4
12. அ) விளம்பரத் துறையின் கட்டமைப்பினை விளக்குக. CO2:K3
(அல்லது)
- 12.ஆ) விளம்பர நகலும், அதன் உளவியல் தன்மையும் குறித்து எழுதுக. CO2:K4
13. அ) மஞ்சள் பக்கங்கள் குறித்து விளக்கம் தருக: CO3:K3
(அல்லது)
- 13.ஆ) விளம்பரத்தினால் நுகர்வோர் பெறும் பயன்களை வரிசைப்படுத்துக CO4:K3
14. அ) விளம்பர வகைகளை வரிசைப்படுத்தி அவற்றை தகுந்த உதாரணமுடன் நிறுவுக. CO4:K3
(அல்லது)
14. ஆ) விளம்பரப் பகுப்புகளை விளக்கி எழுதுக: CO4:K4
15. அ) மஞ்சள் பக்கத்தின் கட்டண விதிகளை விளக்கி எழுதுக. CO3:K4
(அல்லது)
- 15.ஆ) விளம்பரத்தின் மதிப்பீட்டு விளைவுகளை தகுந்த உதாரணமுடன் நிறுவுக. CO3:K4

பகுதி - இ

5 x 12 = 60

பின்வரும் வினாக்களுக்கு 800 சொற்களுக்கு மிகாமல் அல்லது நான்கு பக்க அளவில் விடை தருக.

- 16.அ) விளம்பரங்களின் மதிப்பீட்டு விளைவுகளின் பயன்பாடுகளை விவரி: CO4:K5
(அல்லது)
- 16.ஆ) தேசிய,மாநில டைரக்டரிகளில் காணலாகும் மஞ்சள் பக்கப் பங்களிப்பினை கட்டுரைக்க: CO3:K4
- 17.அ) விளம்பர நிறுவனங்களுக்குரிய ஒழுக்க நெறிகளை உதாரணங்களுடன் ஆய்க. CO1:K5
(அல்லது)
- 17.ஆ) நல்ல விளம்பர நகலின் சிறப்பியல்புகளை விரிவாக எடுத்துரைக்க. CO2:K5
- 18.அ) விளம்பர உத்திகளை, அதன் வகைகளுடன் எடுத்துக்காட்டுகளுடன் ஆராய்க. CO2:K5
(அல்லது)
- 18.ஆ) விளம்பர தொடர்பான சட்டங்களை விரிவாக விளக்குக. CO2:K4
- 19.அ) தொடர்ச்சியான விளம்பரங்களின் பயன்பாடுகளைத் தகுந்த எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரி CO1:K5
(அல்லது)
- 19.ஆ) சமூக விளம்பரங்கள் சமூகத்திற்கு பயன்படும் விதத்தைக் குறித்து விரிவாக விளக்குக. CO2:K5
- 20.அ) விளம்பரங்களால் ஏற்படும் நன்மை, தீமைகளை வேறுபடுத்தி அட்டவணைப்படுத்துக: CO4:K5
(அல்லது)
- 20.ஆ) விளம்பரங்களும் சமூகமும் ஒன்றுக்கொன்று சமுதாயத்தில் ஆற்றுகின்ற பணிகளைத் தகுந்த உதாரணங்களுடன் நிறுவுக: CO4:K4