

6. ஒரு பொருளிற்கான ஏற்றுமதி 2007 இல் 30% இனால் அதிகரித்து 2008 இல் 20% இனால் குறைந்தது. பின்னர் 2009 இல் 40% இனால் அதிகரித்தது. 2007-2009 காலப்பகுதியில் தலா வருடத்திற்கான ஏற்றுமதி அதிகரிப்பு சராசரி வீதம்
- 30
 - 30
 - $(90)^{1/3}$
 - $(24000)^{1/3}$
 - $[(100+30)(100-20)(100+40)]^{1/3} - 100$
7. ஒரு மீடியன் பரம்பலில் இடை ஆனது ஆகாரத்தினை விடச் சிறியதாகவும், இடையை ஆனது இடையை விடப் பெரியதாகவும் ஆனால் ஆகாரத்தினை விடச் சிறியதாகவும் இருப்பின், பரம்பலின் வடிவம்
- சமச்சீர்
 - நேர் ஓராயம்
 - எதிர் ஓராயம்
 - உயர்குடிலம்
 - தாழ்குடிலம்
8. ஒரு மீடியன் பரம்பல் திறந்த-முடிவு வகுப்புகளை (open ended classes) கொண்டுள்ளபோது இலகுவாக பயன்படுத்தக்கூடிய விலகல் அளவீடு
- வீச்சு
 - இடை விலகல்
 - நியம விலகல்
 - காலணை விலகல்
 - மாற்ற குணகம்
9. பெளவியின் ஓராயக் குணகம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- A - அதீத பெறுமானங்கள் காணப்படுகின்றபோது பெளவியின் ஓராயக் குணகம் மிகவும் பொருத்தமானது.
- B - பெளவியின் ஓராயக் குணகமானது தரவுப் பரம்பலின் மைய 50% தரவினை மாத்திரம் அடிப்படையாகக் கொண்டது.
- C - ஒரு மீடியன் பரம்பல் திறந்த-முடிவு வகுப்புகளைக் கொண்டுள்ளபோது பெளவியின் ஓராயக் குணகம் பயன்படுத்த முடியாது.
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - B, C மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்
10. இடை 50 இலிருந்து 10 அவதானிப்புகளின் விலகல்களின் வர்க்கங்களின் மொத்தம் 250 ஆக இருப்பின், மாற்ற குணகம்
- 1.2%
 - 5%
 - 10%
 - 12%
 - 25%
11. பெட்டி-வீசல் வரைபடம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- A - இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பரம்பல்களின் மாற்றத்திற்கான ஒப்பிடுவதற்கு பெட்டி-வீசல் வரைபடங்களைப் பயன்படுத்த முடியும்.
- B - ஒரு தரவுத் தொகுதியின் ஜந்து அளவீடுகளின் தொகுப்பினை (summary of five measures) பெட்டி-வீசல் வரைபடம் வகைக்குறிக்கின்றது.
- C - அதீத புள்ளிகளைக் கண்டுபிடிப்பதற்கு பெட்டி-வீசல் வரைபடங்களைப் பயன்படுத்த முடியும்.
- A மாத்திரம்
 - A, B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - B, C மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்
12. ஒரு மீடியன் பரம்பலில் சில வேளை சமமற்ற வகுப்பு ஆயிடைகளைப் பயன்படுத்துவது,
- வகுப்பு மீடியன்களை சிறிதாக்குவதற்கு ஆகும்.
 - வகுப்பு எல்லைகளையும் (class limits) வகுப்பு வரைபாடுகளையும் (class boundaries) சமமாக்குவதற்கு ஆகும்.
 - மிகவும் குறைந்த மீடியன்களைக் கொண்ட வகுப்புகளின் எண்ணிக்கையைக் குறைப்பதற்கு ஆகும்.
 - தொகுப்பு அளவீடுகளை மிகவும் இலகுவாக கணிப்பதற்கு ஆகும்.
 - வகுப்பு மீடியன்களிற்கு விகிதசமமாக ஒரு வகையாக வரைபின் செவ்வகங்களின் பரப்புகளை ஆக்குவதற்கு ஆகும்.
13. எனிய நேர்கோட்டு பிற்செலவு மாதிரியிரு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- A - பிற்செலவுக் குணகங்களின் அலகுகளும் சார்ந்த மாறியின் அலகுகளும் ஒரே இனமானவை.
- B - X இன் மீதான Y இன் பிற்செலவுக் குணகம் ஒன்றை விடக் கூடவாக இருப்பின், Y இன் மீதான X இன் பிற்செலவுக் குணகம் ஒன்றை விடக் குறைவாக இருக்க வேண்டும்.
- C - X இன் மீதான Y இன் பிற்செலவுக் குணகம் நேர் எனின், இணைபுக் குணகம் r உம் நேராகும்.
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - B, C மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்.
14. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையற்றது ?
- இணைபுக் குணகம் ஆனது அளவீட்டு அலகுகளில் சாராதது.
 - இணைபு ஆய்வில் இரு மாறிகளும் எழுமாற்று மாறிகளாகக் கருதப்படுகின்றன.
 - X இங்கும் Y இங்கும் இடையிலான இணைபுக் குணகம் பூச்சியமெனின், X உம் Y உம் சாராதன என நாம் முடிவுக்கு வரலாம்.
 - X இங்கும் Y இங்கும் இடையிலான இணைபுக் குணகம் நேர்கோட்டுத் தொடர்பின் ஒர் அளவீடு மட்டும் ஆகும்.
 - X, Y என்பனவற்றிற்கு இடையிலான இணைபுக் குணகம் r எனின், X + 10, Y + 15 என்பனவற்றிற்கு இடையிலான இணைபுக் குணகமும் r ஆகும்.

[பக். 3 ஜப் பார்க்க]

15. ஒர் எனிய நேர்கோட்டு பிற்செலவு ஆய்வில் துணிபுக் குணகம் $I^2 = 0.95$ ஆகக் காணப்பட்டது. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?

- A - பிற்செலவு மாதிரியினுக்காலத்தின் 95 சதவீதத்தினை சரியாக எதிர்வகூரும்.
- B - Y இன் மொத்த மாற்றலில் ஏற்கக்குறைய 95 சதவீதமானது பிற்செலவு மாதிரியினால் விளக்கப்படும்.
- C - X இன் மீதான Y இன் பிற்செலவுக் குணகம் நேர் எனின், X உம் Y உம் ஒரு வலிய நேர் இணைபினைக் கொண்டிருக்கும்.

- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B மாத்திரம்
 (4) B, C மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

16. நிகழ்தகவு பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?

- A - ஒர் எழுமாற்றுப் பரிசோதனையின் எல்லாச் சாத்தியமான முடிவுகளும் சமவாய்ப்பு உள்ளனவை எனின், ஒரு நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவினை பரிசோதனை நிகழ்த்தாமல் கணிக்க முடியும்.
- B - ஒரு சாத்தியமற்ற நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவு ஒரு மறைப் பெறுமானமாக இருக்கும்.
- C - N மீன் முயல்வுகளில் ஒரு நிகழ்ச்சி (E) M தடவைகள் நிகழ்ந்தால் நிகழ்ச்சி (E) நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு

$$\frac{M}{N} \text{ என்பதால் தரப்படும்.}$$

- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, C மாத்திரம்
 (4) B, C மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

17. A, B ஆகியன் ஏதாவது இரு நிகழ்ச்சிகள் எனக். இங்கு $P(A) = P_1$, $P(B) = P_2$, $P(A \cap B) = P_3$ எனத் தரப்படுகிறது. B நிகழாதவிடத்து A நிகழாமல் இருப்பதற்கான நிபந்தனை நிகழ்தகவு

- (1) $1 - P_1 - P_2 + P_3$ (2) $1 - P_3$ (3) $\frac{1 - P_1 - P_2 + P_3}{1 - P_2}$
 (4) $\frac{1 - P_1 - P_2 + P_3}{1 - P_1}$ (5) $1 - P_2$

18. A, B என்பன சாரா நிகழ்ச்சிகள் ஆகும். இங்கு $P(A') = \frac{3}{4}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$, $P(B) = C$ எனின், C இன் பெறுமானம்

- (1) $\frac{1}{12}$ (2) $\frac{1}{9}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{2}$ (5) $\frac{3}{4}$

19. A, B என்பன இரு நிகழ்ச்சிகள் ஆகும். இங்கு $P(A \cup B) = \frac{5}{6}$, $P(A \cap B)' = \frac{2}{3}$, $P(A') = \frac{1}{2}$ எனின்,

- (1) A, B என்பன தமிழுள் புறநீக்குவன
 (2) A, B என்பன சார்ந்த நிகழ்ச்சிகள்
 (3) $P(A | B) = \frac{2}{3}$
 (4) $P(B | A) = \frac{1}{2}$
 (5) A, B என்பன சாராதவை

20. ஒரு குறிப்பிட்ட பொருளிற்கான மாதாந்தக் கேள்வி பின்வரும் நிகழ்தகவுப் பரம்பலைக் கொண்டுள்ளது.

கேள்வி (x)	1	2	3	4	5	6
நிகழ்தகவு $f(x)$	0.10	0.15	0.20	0.25	0.17	0.13

x பொருள்களை உற்பத்தி செய்வதற்கான செலவு $C = 5000 + 200x$ எனத் தரப்படின், எதிர்பார்க்கப்பட்ட செலவு

- (1) 726 (2) 1300 (3) 5000 (4) 5200 (5) 5726

21. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது ?

- (1) நிகழ்தகவு சார்பு $f(x)$, இங்கு $x = 0, 1, \dots; n$, இனைக் கொண்ட பின்னக் எழுமாற்று மாறி X எனின்,

$$P(X > K) \text{ என்பதனை } \sum_{x=K}^n f(x) \text{ இனால் வெளிப்படுத்தலாம்.}$$

- (2) ஒரு தொடர் எழுமாற்று மாறி X இன் நிகழ்தகவு அடர்த்தி சார்பு $f(x); 0 < x < 15$ எனின், $P(X = 10)$ ஆனது $f(x)$ இல் $x = 10$ இனைப் பிரதியிடு செய்வதன் மூலம் கணிப்பிட முடியும்.
 (3) எழுமாற்று மாறி X இன் எதிர்பார்த்த பெறுமானம் மறை எனின், X இன் மாறந்திற்றும் மறை ஆகும்.
 (4) எழுமாற்று மாறி X இனது எதிர்பார்த்த பெறுமானம் உச்ச நிகழ்தகவினைக் கொண்ட X இனது பெறுமதிக்குச் சமனாக இருக்கும்.
 (5) $Var(X) = 1$ எனின், $Var(2X \pm 3) = 4$ ஆகும்.

[பக். 4 ஜப் பார்க்க

22. பின்வரும் ஈருறுப்புப் பரம்பல்களில் எந்தப் பரம்பலுக்கு செவ்வன் பரம்பல் மிகவும் சிறந்த அண்ணாவாக்கத்தினை வழங்கும் ?
- $n = 100, P = 0.02$
 - $n = 100, P = 0.05$
 - $n = 100, P = 0.50$
 - $n = 100, P = 0.95$
 - $n = 100, P = 0.98$
23. ஒரு குறிப்பிட்ட நகரத்தில் 50% ஆன குடும்பத்தினர் குறிப்பிட்ட ஒரு வியாபாரக்குறியைக் கொண்ட சவர்க்காரத்தினைப் பயன்படுத்துகிறார்கள் எனத் தெரியவருகின்றது. ஒரு வீட்டுத்துறை கள் ஆய்வில் 1 024 விசாரணையாளர்கள் அமர்த்தப்பட்டார்கள். ஓவ்வொருவரும் 10 குடும்பங்களைக் கொண்ட ஒரு மாதிரியை எடுக்கிறார்கள். எத்தனை விசாரணையாளர்கள் இந்தச் சவர்க்காரத்தினை இரு குடும்பங்கள் பயன்படுத்துகின்றனர் எனத் தெரிவிக்க வாய்ப்பு இருக்கிறது ?
- 20
 - 45
 - 512
 - 5100
 - 5120
24. ஒரு குறித்த துணியிலுள்ள குறைபாடுகள் எழுமாறாக நிகழ்கின்றன. அவை சராசரியாக 25 சதுரமீற்றரூபுக்கு ஒரு குறைபாடு என நிகழ்கின்றன. இந்தக் குறைபாடுகள் புவசோன் பரம்பலில் பரம்பியுள்ளன ஆயின், 50 சதுரமீற்றர் உடைய ஒரு துணி ஆகக்கூடியது ஒரு குறைபாட்டினைக் கொண்டிருப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது ?
- 0.135
 - 0.271
 - 0.406
 - 0.736
 - 0.982
25. X ஆனது இடை 3 உம் நியம விலகல் 0.5 உம் உடைய செவ்வன் பரம்பலில் உள்ளது. $P(3 < X < C) = 0.4656$ எனின், C இன் பெறுமானம்
- 1.82
 - 1.82
 - 2.28
 - 3.91
 - 4.82
26. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது ?
- N பருமனுடைய ஒரு குடியில் ஒரு குறித்த அலகினை மீள்வைப்பு இல்லாமல் n பருமனுடைய ஓர் எழுமாற்று மாதிரியில் உள்ளடக்குவதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{1}{N}$ ஆகும்.
 - முறைமையான மாதிரி எடுத்தவில் $\frac{n}{N}$ ஆனது மாதிரி எடுத்தல் ஆயிடை என அழைக்கப்படும்.
 - முடிவுள்ள குடியின் திருத்தக் காரணி பூச்சியத்தினை அண்மித்து இருப்பின் இதனைப் பறக்கணிக்க முடியும்.
 - மாதிரிப் பருமனை அதிகரிப்பதன் மூலம் பதில் அளித்தல் அற்ற வழுவினைக் குறைக்க முடியும்.
 - ஒரு நிகழ்தகவல்லாத மாதிரியெடுத்தவில் மதிப்பான்களின் நியம வழுக்களைக் கணிப்பிட முடியாது.
27. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது ?
- படைகளுக்கு இடையிலான மாற்றத்திற்கு பெரிதாக இருப்பின் படையாக்கி எழுமாற்று மாதிரியெடுத்தவின் தீட்பமும் பெரிதாக இருக்கும்.
 - உள்ளக வகுப்பு இணைபுக் குணகம் ஒன்றிற்கு அண்மித்து இருப்பின் கொத்து மாதிரியெடுத்தல் எனிய எழுமாற்று மாதிரியெடுத்தலை விட அதிக திறன் வாய்ந்தது.
 - ஒரு பங்கு வீத மாதிரியானது வழுமையாக மாதிரி சட்டமொன்றினைப் பயன்படுத்தி தெரிவுசெய்யப்படுகின்றது.
 - வட்ட முறைமையான மாதிரியெடுப்பு முறையின் பிரதான நோக்கம் மாதிரியெடுப்பு ஆயிடை ஒரு முழு எண்ணாக இருக்கும்போது ஒரு முறைமையான மாதிரியினைத் தெரிவுசெய்வதாகும்.
 - வழுமையாக கொத்து மாதிரியெடுத்தவின் களச் செலவு எனிய எழுமாற்று மாதிரியெடுப்பின் களச் செலவினை விட அதிகமாக இருக்கும்.
28. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது ?
- ஒரு செவ்வன் பரம்பலில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட ஓர் எழுமாற்று மாதிரியின் இடையின் மாதிரியெடுப்பு பரம்பல் ஆனது மாதிரிப் பருமன் பெரிதாக இருந்தால் மட்டும் செவ்வனாக இருக்கும்.
 - குடி இடை μ தெரியும் எனின், $\frac{1}{n} \sum (X_i - \mu)^2$ ஆனது குடி மாற்றத்திற்கு σ^2 இற்கான கோடலான மதிப்பான் ஆகும்.
 - மாதிரிப் பருமன் n முடிவிலியை அணுகும்போது $\hat{\theta}$ இற்கான கோடலற்ற மதிப்பான் $\hat{\theta}$ இன் மாற்றத்திற்கு பூச்சியத்தை அணுகுமெனின், $\hat{\theta}$ ஆனது $\hat{\theta}$ இற்கான ஓர் இசைவான மதிப்பான் என அழைக்கப்படும்.
 - $\hat{\theta}$ இற்கான கோடலற்ற மதிப்பான்கள் $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ எனின், $\hat{\theta}_1$ இன் சார்பாக $\hat{\theta}_2$ இனது திறன் $\frac{Var(\hat{\theta}_2)}{Var(\hat{\theta}_1)} \times 100$ இனால் அளவிடப்படும்.
 - σ இற்கான ஒரு கோடலற்ற மதிப்பான் $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (X_i - \bar{X})^2}$ ஆகும்.

[பக. 5 ஐப் பார்க்க]

29. மாதிரி எடுத்தல் பரம்பல்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- A - சுயாதீன் படிகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கின்றபோது t - பரம்பல் ஆனது நியம செவ்வன் பரம்பலை அனுகூலிக்கிறது.
- B - F - பரம்பலின் வடிவம் ஆனது தொகுதி சுயாதீன் படிகள், பகுதி சுயாதீன் படிகள் என்பவற்றில் தங்கியுள்ளது.
- C - மைய எல்லைத் தேற்றும் கூறுவது யாதெனில் ஏதாவது மாதிரிப் பருமனுக்கு மாதிரி இடையினது மாதிரியேடுப்பு பரம்பல் அன்னைவாக செவ்வனாகப் பரம்பியிருக்கும்.
- (1) A மாத்திரம் (2) A, B மாத்திரம் (3) A, C மாத்திரம்
(4) B, C மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
30. \bar{X}, \bar{Y} என்பன முறையே ஒவ்வொன்றும் மாதிரிப் பருமன் 25 இனைக் கொண்ட $N(2, 16), N(1, 9)$ இன் மாதிரி இடைகள் எனின், $P(\bar{X} > \bar{Y})$
- (1) 0.1587 (2) 0.3174 (3) 0.3413 (4) 0.6826 (5) 0.8413
31. \bar{X} ஆனது $N(\mu, 100)$ இல் இருந்து தெரிவுசெய்யப்பட்ட பருமன் n இனை உடைய ஒரு எழுமாற்று மாதிரியின் இடை எனின், $P(-5 < \bar{X} - \mu < 5) = 0.9544$ ஆகுமாறு n இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.
- (1) 4 (2) 8 (3) 15 (4) 16 (5) 18
32. நம்பிக்கை ஆயிடை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- A - நம்பிக்கை மட்டம் குறைகளின்றபோது ஒரு நம்பிக்கை ஆயிடையின் அகலம் அதிகரிக்கின்றது.
- B - சில கருதுகோள்களைச் சோதிப்பதற்கு நம்பிக்கை ஆயிடைகளைப் பயன்படுத்த முடியும்.
- C - சிறிய மாதிரிகளுக்கு t - பரம்பலினை அடிப்படையாகக் கொண்ட நம்பிக்கை ஆயிடையின் அகலம் Z - பரம்பலினை அடிப்படையாகக் கொண்ட நம்பிக்கை ஆயிடையின் அகலத்தினை விடப் பெரிதானது.
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B மாத்திரம்
(4) B, C மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
33. $N(\mu, 100)$ பரம்பலில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட பருமன் 16 இனை உடைய ஒரு எழுமாற்று மாதிரியின் இடை $\bar{x} = 114.5$ என அவதானிக்கப்பட்டது.
- $H_0: \mu = 112$ எதிர $H_1: \mu \neq 112$ இனை சோதிப்பதற்கான P - பெறுமானம்
- (1) 0.1587 (2) 0.1706 (3) 0.3413 (4) 0.6286 (5) 0.6826
34. கருதுகோள் சோதனை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- A - ஒரு செவ்வன் பரம்பலில் σ^2 தெரியாது எனின், $H_0: \mu = \mu_0$ ஒரு கலவைக் கருதுகோள் (Composite hypothesis) ஆகும்.
- B - ஒரு செவ்வன் பரம்பலில் σ^2 தெரியாது எனின், $Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$ ஒரு சோதனைப் புள்ளி விபரம் ஆகும்.
- C - வகை II வழு நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு β எனின், சோதனையின் வலு $1 - \beta$ ஆகும்.
- (1) A மாத்திரம் (2) C மாத்திரம் (3) A, C மாத்திரம்
(4) B, C மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
35. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது ?
- (1) 10% பொருள்மை மட்டத்துடனான ஒரு கருதுகோள் சோதனை ஆனது 5% பொருள்மை மட்டத்துடனான ஒரு கருதுகோள் சோதனையை விடச் சிறந்தது ஆகும்.
- (2) ஒரு கருதுகோள் சோதனையில் 5% பொருள்மை மட்டத்தில் r - பெறுமானம் < 0.05 எனின், H_0 நிராகரிக்கப்படமாட்டாது.
- (3) ஒரு வால் அல்லது இரு வால் சோதனையினைப் பயன்படுத்துவதற்கான தீர்மானம் சூனியக் கருதுகோளின் வடிவத்தில் தங்கியுள்ளது.
- (4) ஒரு கருதுகோள் சோதனையில் வகை I வழு, வகை II வழு என்பவற்றை மாதிரிப் பருமனை அதிகரிப்பதன் மூலம் மாத்திரம் குறைக்க முடியும்.
- (5) சோதனைப் புள்ளி விபரத்திற்கு மாதிரி தரவுகளைப் பிரதிப்பீடு செய்வதன் மூலம் பெறப்படும் பெறுமானம் அவதிப் பெறுமானம் என அழைக்கப்படும்.

36. $N(\mu, 100)$ பரம்பலில் இருந்து தெரிவுசெய்யப்பட்ட 25 பருமனை உடைய ஒர் எழுமாற்று மாதிரியின் இடை \bar{X} எனக் $H_0: \mu = 60$ எதிர் $H_1: \mu > 60$ எனும் சோதனையிற்கான அவதிப் பிரதேசம் $\bar{X} > 63$ இனால் தரப்படின் வகை I வழங்கிற்கான நிகழ்த்தகவு
- (1) 0.0668 (2) 0.1336 (3) 0.2266 (4) 0.4332 (5) 0.5668
37. குறித்த பத்திரிகையைக் கொள்வனவு செய்யும் ஆண், பெண் மாணவர்களின் விகிதங்கள் முறையே π_1, π_2 எனக் கருதக் 50 ஆண் மாணவர்களைக் கொண்ட ஒர் எழுமாற்று மாதிரியில் 20 மாணவர்களும் இப் பத்திரிகையை கொள்வனவு செய்கிறார்கள் எனின், $H_0: \pi_1 = \pi_2$ இனைச் சோதிப்பதற்கான சோதனைப் புள்ளி விபரத்தின் பெறுமானம்
- (1) -2.11 (2) -2 (3) 2 (4) 2.11 (5) 2.34
38. 0, 1, 2, ..., 9 எனும் 10 வகுப்புகளைக் கொண்ட ஒர் அவதானிக்கப்பட்ட மீறிறன் பரம்பலுக்கு புவசோன் பரம்பல் ஒன்று பொருத்தப்பட்டது. கடைசி இரண்டு வகுப்புகளின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மீறிறங்கள் 5 இலும் குறைவாக உள்ளது. 5% பொருண்மை மட்டத்தில் சிறந்த பொருத்துகையைச் சோதிப்பதற்கான அவதிப் பிரதேசத்தை தருவது
- (1) $\chi^2 > 14.1$ (2) $\chi^2 > 15.5$ (3) $\chi^2 > 16.0$ (4) $\chi^2 > 16.9$ (5) $\chi^2 > 17.5$
39. சமமான மாற்றிறங்களை உடைய மூன்று செவ்வன் பரம்பல்களின் இடைகளை ஒப்பிடுவதற்காக அமைக்கப்பட்ட ஒரு மாற்றிறன் பகுப்பாய்வு அட்டவணையில் குடிகளுக்கு இடையிலான வர்க்கங்களின் மொத்தம் 70 எனவும் சுயாதீனப்படி 12 உடன் வழுக்களின் வர்க்கங்களின் மொத்தம் 36 எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. மாற்றிறன் பகுப்பாய்வு அட்டவணையில் F - பெறுமானம்
- (1) 1.94 (2) 2.83 (3) 2.91 (4) 7.78 (5) 11.6
40. ஆட 2014 இனை ஆரம்பமாகக் கொண்டு ஒரு பண்டத்தின் வருடாந்த விழுப்பளைக்கான மதிப்பிடப்பட்ட கோட்டுச் சமன்பாடு $\hat{Y} = 125 + 30.8X$ (X இன் அலகு ஒரு வருடம்) ஆகும். தை 15, 2015 இனை ஆரம்பமாகக் கொண்டு மாதாந்தப் போக்குப் பெறுமதிகளைத் தரும் போக்குச் சமன்பாடு
- (1) $\hat{Y} = \frac{125}{12} + \frac{30.8}{12} (X + 6.5)$ (2) $\hat{Y} = \frac{125}{12} + \frac{30.8}{144} (X + 7.5)$
 (3) $\hat{Y} = \frac{125}{144} + \frac{30.8}{144} (X + 6.5)$ (4) $\hat{Y} = \frac{125}{12} + \frac{30.8}{144} (X + 7)$
 (5) $\hat{Y} = \frac{125}{12} + \frac{30.8}{144} (X + 6.5)$
41. ஒவ்வொரு காலாண்டிற்குமான மூல காலத் தொடர் பெறுமானம் (original times series) (Y) அதற்கு ஒத்த போக்கின் பெறுமதியின் சதவீதத்தில் வெளிப்படுத்தப்பட்டு பின்னர் தொடர் வருடங்களின் ஒவ்வொரு காலாண்டுகளிற்குமான சராசரி பெறுமானங்கள் எடுக்கப்படுகிறது எனின், நாங்கள் பெறுவது
- (1) பருவகாலத் தாக்கங்கள் நீக்கப்பட்ட தரவு (2) பருவகாலச் சுட்டி
 (3) சுழற்சிக் கூறு (4) ஒழுங்கற்ற கூறு
 (5) வழுக்களின் (எச்சங்களின்) சராசரி
42. குறிப்பிட்ட பெருக்கற் காலத் தொடர் மாதிரியுறவின் கீழ் பருவகால தாக்கங்கள் (deseasonalized data) நீக்கப்பட்ட தரவுகள் பின்வருமாறு பெறப்படுகின்றது.
- (1) மூலத் தரவுகள் (Y) இலிருந்து பருவக்காலக்கூறு (S) இனைக் கழிப்பதன் மூலம்
 (2) மூலத் தரவுகள் (Y) உடன் பருவக்காலக்கூறு (S) இனைக் கூட்டுவதன் மூலம்
 (3) மூலத் தரவுகள் (Y) இனை ஒத்த பருவகாலச் சுட்டி (S) இனால் பெருக்கும்போது
 (4) மூலத் தரவுகள் (Y) இனை ஒத்த பருவகாலச் சுட்டி (S) இனால் வகுப்பதன் மூலம்
 (5) மூலத் தரவுகள் (Y) இலிருந்து போக்குக் கூறு (T) இனைக் கழிப்பதன் மூலம்
43. கீழே தரப்பட்டுள்ள சுட்டிகளில் எது காலத்துக்கேற்ற கொள்வனவு பாங்கின் மாற்றங்களை பிரதிபலிக்காததுடன் விலை மாற்றங்களை மிகையாக மதிப்பீடு செய்யும் போக்கைக் கொண்டது?
- (1) பாசேயின் விலைக்கூட்டி
 (2) பிசரின் விலைக்கூட்டி
 (3) மாசல் - எச்சலேவு விலைக்கூட்டி (Marchell - Edge worth price index)
 (4) லஸ்பியரின் விலைக்கூட்டி
 (5) வகையாண்டு விலைக்கூட்டி (Typical year price index)

44. கட்டெண்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?

- A - பிசிரின் கட்டி ஆனது நேர புறமாற்றுச் சோதனை மற்றும் கால புறமாற்றுச் சோதனை ஆகிய இரண்டினையும் திருப்தி செய்வதால் இச்கட்டி ஒரு சிறந்த (இலட்சிய) கட்டியாக கருதப்படுகின்றது.
- B - எனிய திரள் விலைச்கட்டி அளவிட்டு அலகுகளில் சாராதது.
- C - அடி ஆண்டு தொகையினை நிறையாகக் கொண்டு நடைமுறை ஆண்டின் மொத்தச் செலவு ஆனது அடி ஆண்டு மொத்தச் செலவின் சதவீதமாக வெளிப்படுத்தப்பட்டன, அதனை லாஸ்பியரின் நுகர்வு விலைச்கட்டி என அழைப்பார்.

- (1) A மாத்திரம்
(4) B, C மாத்திரம்

- (2) A, B மாத்திரம்
(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

- (3) A, C மாத்திரம்

45. 2010 இனை அடி ஆண்டாகக் கொண்டு பண்டமொன்றின் விலைச்கட்டிகள் கீழே தரப்படுகின்றன.

ஆண்டு : கட்டெண் :	2010 : 100	2011 : 120	2012 : 150	2013 : 180	2014 : 225
-------------------	------------	------------	------------	------------	------------

அடி ஆண்டு 2012 இங்கு மாற்றப்பட்டால் 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான புதிய கட்டெண்

- (1) 30 (2) 120 (3) 125 (4) 150 (5) 170

46. மூன்று பண்டங்களிற்கான சார்பு விலைகளும் நிறைகளும் கீழே உள்ள அட்டவணையில் தரப்படுகின்றன.

பண்டம்	A	B	C
விலைச் சார்பு	115	125	120
நிறை	W_1	W_2	$W_3 = W_1 + W_2$

நிறைகளின் கூட்டுத்தொகை 20 உம் நிறையிடப்பட்ட விலைச்கட்டி 119% உம் எனின், நிறைகளின் பெறுமானங்கள் கீழ்வருமாறு:

- (1) $W_1 = 3, W_2 = 7, W_3 = 10$ (2) $W_1 = 7, W_2 = 3, W_3 = 10$
 (3) $W_1 = 10, W_2 = 20, W_3 = 30$ (4) $W_1 = 20, W_2 = 3, W_3 = 23$
 (5) $W_1 = 20, W_2 = 119, W_3 = 139$

47. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது ?

- (1) இயக்குனர்களின் அலட்சியம் காரணமாக பொருளின் தரத்தில் ஏற்படும் மாறல் ஆனது சந்தர்ப்ப மாறலுக்கு ஒரு உதாரணம் ஆகும்.
 (2) உற்பத்திக் கட்டுப்பாட்டிலும் கட்டுப்பாட்டு அட்டவணைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
 (3) கட்டுப்பாட்டு எல்லைகளுக்கு வெளியில் விழும் புள்ளிகள் ஆனது சாட்டத்தகு காரணிகள் (assignable causes) உள்ளன என்பதைக் குறிக்கின்றது.
 (4) R - அட்டவணை கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது ஆனால் X - அட்டவணை குறைவான கட்டுப்பாட்டினைக் காட்டுகின்றது எனின், செயன்முறையானது புள்ளி விபரக் கட்டுப்பாட்டு நிலையில் உள்ளது.
 (5) ஒரு P - அட்டவணைக்கான 3 ர கட்டுப்பாட்டு எல்லைகள் ஒரு புலசோன் பரம்பலினை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

48. ஒரு கட்டுப்பாட்டு அட்டவணையின் மாதிரிப் புள்ளிகள் கட்டுப்பாட்டு எல்லைகளுக்குள் சில போக்கினைக் காண்பிக்குமெனின், இது கீழ்வருவனவற்றில் ஒன்றின் குறிப்பு ஆகும்.

- (1) செயன்முறை பூரண கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது.
 (2) சந்தர்ப்ப மாறலை மாத்திரம் கொண்டுள்ளது.
 (3) செயன்முறை சாட்டத்தகு காரணிகளைக் குறிக்கவில்லை.
 (4) செயன்முறைக்குரிய சில இணக்கப்படுகள் தேவைப்படுகின்றன.
 (5) உற்பத்திக் செயன்முறையின் மட்டம் ஒர் உறுதியான நிலையில் உள்ளது.

49. துணி ஒன்றின் 10 துண்டுகளின் பரிசோதனையின்போது அவதானிக்கப்பட்ட குறைபாடுகளின் எண்ணிக்கை கீழே வருமாறு:

3, 4, 5, 2, 7, 4, 6, 0, 2, 3

3 ர இனை அடிப்படையாகக் கொண்ட C - அட்டவணையின் மேல் கட்டுப்பாட்டு எல்லை ஆனது

- (1) 0.496 (2) 0.504 (3) 3.6 (4) 5.6921 (5) 9.2921

50. உற்பத்திக் கட்டுப்பாடு பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?

- A - ஒரு மாதிரி எடுத்தல் திட்டத்தின் இயக்கும் சிறப்பியல்பு வளையி ஆனது தொகுதியின் குறைபாட்டு பின்னத்தின் (fraction defective) மாறலுக்கான ஏற்றுக்கொள் நிகழ்த்தகவின் ஒரு வரைபட சமர்பிப்பு ஆகும்.
 B - கூற்றுச் சகிப்பு சதவீதக் குறை (LTPD) ஆனது நுகர்வோரால் சிறந்தது எனக் கருதப்படும் தொகுதியின் தரம் ஆகும்.
 C - ஒரு தனி மாதிரி எடுத்தல் திட்டத்தில் மாதிரியில் உச்சமாக அனுமதிக்கப்படும் குறைபாடுகளின் எண்ணிக்கை ஏற்றுக்கொள் என் என அழைக்கப்படும்.

- (1) A மாத்திரம்
(4) B, C மாத்திரம்

- (2) A, B மாத்திரம்
(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

- (3) A, C மாத்திரம்



3. (அ) நுகர்வோர் விலைச்சுட்டி, மொத்த விற்பனை விலைச்சுட்டி என்பவற்றை வேறுபடுத்துக. (03 புள்ளிகள்)

(ஆ) கீழே தரப்பட்ட தரவுகளைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றைக் கணிக்குக.

- லாஸ்பியரின் விலைச்சுட்டி
- பாசேயின் விலைச்சுட்டி
- பிசரின் விலைச்சுட்டி

மேலும் பிசரின் விலைச்சுட்டியானது கால புறமாற்றுச் சோதனை, காரணி புறமாற்றுச் சோதனை ஆகிய இரண்டையும் திருப்திப்படுத்துகிறது எனவும் காட்டுக.

பண்டம்	அடி ஆண்டு		நடைமுறை ஆண்டு	
	விலை (ரூ.'00)	அளவு (kg)	விலை (ரூ.'00)	அளவு (kg)
A	2	7	6	6
B	3	6	2	3
C	4	5	8	5
D	5	4	2	4

(07 புள்ளிகள்)

(இ) காலத்தோடர் பகுப்பாய்வில் போக்கு என்பதன் மூலம் நீர் கருதுவது யாது என்பதனை விளக்குக.

ஒரு பண்டத்தின் வருடாந்த உற்பத்தி ('000 இல) கீழ்வரும் அட்டவணையில் தரப்படுகின்றது.

வருடம்	2010	2011	2012	2013	2014	2015
உற்பத்தி ('000 அலகுகளில்)	101	107	113	121	136	148

- இழிவுவர்க்க முறையைப் பயன்படுத்தி போக்குச் சமன்பாட்டை மதிப்பிடுக.
- ஆரம்பப் புள்ளி 2014 ஆம் ஆண்டிற்கு மாற்றப்படின் புதிய போக்குச் சமன்பாடு என்ன ?
- புதிய போக்குச் சமன்பாட்டினைப் பயன்படுத்தி 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான உற்பத்தியை எதிர்வு செய்க.

(10 புள்ளிகள்)

4. (அ) பின்வரும் அட்டவணை மோட்டார் வண்டிகளின் வயதினை (X) வருடங்களிலும் வருடாந்த பராமரிப்புச் செலவினை (Y) ரூபா ஆயிரத்திலும் தருகிறது.

மோட்டார் வண்டிகளின் வயது (X)	1	3	5	7	9
பராமரிப்புச் செலவு (Y)	15	18	21	23	22

$$\Sigma X = 25, \Sigma Y = 99, \Sigma X^2 = 165, \Sigma Y^2 = 2003, \Sigma XY = 533$$

- ஏக பரிமாண (நேர் கோட்டு) தொடர்பினைக் கருதி மேலே தரப்பட்ட தரவுகளுக்கான எளிய பிற்செலவு சமன்பாட்டை மதிப்பிடுக.
- பிற்செலவுக் குணகத்தை விளக்குக.
- ஒரு மோட்டார் வண்டியின் வயது 8 வருடங்கள் எனின், எதிர்பார்க்கப்பட்ட பராமரிப்புச் செலவினை எதிர்வு செய்க.

(10 புள்ளிகள்)

(ஆ) ஒவ்வொன்றும் 5 உருப்படிகளைக் கொண்ட 10 எழுமாற்று மாதிரிகளிற்கான மாதிரி இடைகளும் வீச்களும் கீழே உள்ளன. இடை அட்டவணை, வீச்க அட்டவணை ஆகியவற்றிற்கான கட்டுப்பாட்டு எல்லைகளைக் கணித்து, செயன்முறையானது கட்டுப்பாட்டில் உள்ளதா அல்லது இல்லையா எனக் கூறுக.

மாதிரி	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
இடை	9.2	9.8	8.8	9.6	9.0	7.6	8.4	7.6	8.6	8.0
வீச்க	5	2	6	3	5	2	6	2	5	7

(06 புள்ளிகள்)

- பொருட்களின் பெரும் தொகுதி ஒன்று கொள்வனவாளர் ஒருவருக்கு அனுப்பப்படுவதாகக் கருதுக. 100 பொருட்கள் கொண்ட ஓர் எழுமாற்று மாதிரியைப் பரிசோதத்தல் ஏற்றுக்கொள் மாதிரி எடுப்பத் திட்டம் ஆகும். இங்கு ஏற்றுக்கொள் எண் 2 ஆகும். தொகுதியில் 5% ஆனவை பழுதடைந்தவை எனின், தொகுதி ஏற்றுக்கொள்ளப்படுவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

(04 புள்ளிகள்)

பகுதி II

- 5.** (அ) நிகழ்தகவின் பூர்வகால அனுகுமுறை, சார்பு மீடியன் அனுகுமுறை என்பவற்றை விபரிக்குக. ஒவ்வொன்றிக்கும் இரண்டு குறைபாடுகளைத் தருக. (04 புள்ளிகள்)
- (ஆ) ஒரு விற்பனையாளர் A, B ஆகிய இரு பொருட்களை விற்பதற்கு முன்று வீடுகளுக்கு வருகை (visit) தருகிறார். ஏதாவது ஒரு வருகையில் பொருள் A இனை விற்பனை செய்வதற்கான நிகழ்தகவு 2/3 உம் பொருள் B இனை விற்பனை செய்வதற்கான நிகழ்தகவு 3/4 உம் ஆகும். பொருட்கள் A, B இனை விற்பதற்கான நிகழ்தகவுகள் சாராதவை எனின், பின்வருவனவற்றைக் கணிக்குக.
- விற்பனையாளர் முதலாவது வீட்டிற்கு வருகை தரும்போது A, B ஆகிய இரு பொருட்களையும் விற்பதற்கான நிகழ்தகவு
 - விற்பனையாளர் முதலாவது வீட்டிற்கு வருகை தரும்போது ஒரு பொருளை விற்பதற்கான நிகழ்தகவு
 - விற்பனையாளர் முன்று வீடுகளில் பொருள் B இனை விற்பனை செய்யாமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு
 - விற்பனையாளர் முன்று வீடுகளில் பொருள் B இல் ஆகக் குறைந்தது ஒரு விற்பனையாவது செய்வதற்கான நிகழ்தகவு (08 புள்ளிகள்)
- (இ) பெயிசின் (Bayes') தேற்றத்தினைக் கூறுக.
- வழங்குனர் A இடமிருந்து பெறப்பட்ட அவரை விதைகளின் முளை விடும் சதவீதம் 85% உம் வழங்குனர் B இடமிருந்து பெறப்பட்டவைகளின் முளை விடும் சதவீதம் 75% உம் ஆகும். விதைகளைப் பொதிசெய்யும் ஒரு கம்பனி அவரை விதைகளில் 40% இனை வழங்குனர் A இடமிருந்தும் 60% இனை வழங்குனர் B இடமிருந்தும் கொள்வனவு செய்து, இவ்விதைகளை ஒன்றாகக் கலக்கிறது. கலக்கப்பட்ட விதைகளில் இருந்து எழுமாறாகத் தெரிவிசெய்யப்பட்ட விதை ஒன்று முளை விடுகிறது எனின், அவ்விதையானது வழங்குனர் B யிடமிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க. (08 புள்ளிகள்)
- 6.** (அ) (i) ஈருறுப்பு பரம்பலினை வரையறைக்குக.
- (ii) ஈருறுப்பு பரம்பலுக்குப் பொருத்தமான எழுமாற்று பரிசோதனையை விபரிக்குக.
- (iii) ஒரு பல்தேர்வு வினாப்பத்திற்ம் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 5 விடைகளைக் கொண்ட 10 வினாக்களைக் கொண்டிருக்கிறது. இந்த 5 விடைகளில் ஒன்று சரியான விடையாகும். ஒரு மாணவன் 5 விடைகளில் இருந்து ஒரு விடையை எழுமாறாகத் தெரிவிசெய்து ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடையளிக்கிறான். மாணவன் விசேட சித்தியை பெறுவதற்கு ஆகக் குறைந்தது 70% சரியான விடைகளைப் பெற வேண்டும். மாணவன் விசேட சித்தியைப் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு என்ன ? (06 புள்ளிகள்)
- (ஆ) (i) புவசோன் பரம்பலை வரையறைக்குக.
- (ii) ஒவ்வொன்றிழம் 200 இனைக் கொண்டிருக்கும் பெட்டிகளில் அப்பிள்கள் பொதி செய்யப்படுகின்றன. பெட்டிகள் திறக்கப்படுகின்றபோது 0.5% ஆன அப்பிள்கள் பழுதடைந்த நிலையில் காணப்படுகின்றது. புவசோன் அண்ணளவாக்கத்தைப் பயன்படுத்தி ஒரு பெட்டியில் 0 பழுதடைந்த அப்பிள்கள், 1 பழுதடைந்த அப்பிள், 2 பழுதடைந்த அப்பிள்கள் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவுகளைக் காண்க.
- (iii) ஒரு கொள்வனவாளர் ஒரு பெட்டியைத் திறக்கிறார். அதில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட அழுகிய அப்பிள்கள் இருப்பின், அவர் மற்றுமொரு பெட்டியை திறக்கிறார். அப்பெட்டியும் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட அழுகிய அப்பிள்களைக் கொண்டிருப்பின், அவர் பெட்டிகளைக் கொள்வனவு செய்யமாட்டார். அப்பிள்கள் கொண்ட பெட்டிகளைக் கொள்வனவு செய்ய அவர் மறுக்கும் நிகழ்தகவு என்ன ? (06 புள்ளிகள்)
- (இ) ஒரு மாணவன் பாடசாலையை காலை 8.00 மணிக்குச் சென்று அடைவதற்காக வீட்டில் இருந்து காலை 7.00 மணிக்குப் புறப்படுகின்றான். நீண்ட காலத்திற்கு இருபது தடவைகளில் ஒரு தடவை தாமதமாக பாடசாலைக்கு வருகிறான் என்பதைக் கண்டறிகிறான். எனவே அவன் காலை 6.55 இற்குப் புறப்படுவதற்கு முன்றுதோடு நாற்பது தடவைகளில் ஒரு தடவை தாமதம் எனக் கண்டறிகிறான். அவனது பயண நேரம் செல்வன் பரம்பலைக் கொண்டுள்ளது எனக் கருதிக்கொண்டு, ஜம்பது தடவைகளில் ஒரு தடவைக்கு மேலாக தாமதம் இல்லாது இருப்பதற்கு என்ன நேரத்திற்கு முதல் அவன் வீட்டை விட்டுப் புறப்பட வேண்டும் ? (08 புள்ளிகள்)

[பக. 4 ஜப் பார்க்க

7. (அ) பின்வரும் எழுமாற்று மாதிரியெடுப்பு முறைகளை ஒவ்வொன்றும் எந்தச் சந்தர்ப்பங்களில் பயன்படுத்த முடியும் என்பதை விபரிக்குக.
 (i) படையாக்கிய எழுமாற்று மாதிரியெடுத்தல்
 (ii) முறைமையான மாதிரியெடுத்தல்
 (iii) கொந்து மாதிரியெடுத்தல் (06 புள்ளிகள்)
- (ஆ) $N = 6$ ஆகவுள்ள ஒரு குடியில் y_i இன் பெறுமானங்கள்
 8, 2, 1, 10, 3, 6 ஆகும்.
 (i) குடி இடை \bar{Y} , குடி மாற்றிறங் S^2 ஆகியவற்றைக் கணிக்குக.
 (ii) பருமன் 2 இனைக் கொண்ட எல்லாச் சாத்தியமான எளிய எழுமாற்று மாதிரிகளுக்கான மாதிரி இடை \bar{Y} இனைக் கணிக்கு, \bar{Y} இன் மாதிரியெடுத்தல் பரம்பலினைப் பெறுக.
 மாதிரி இடை \bar{Y} ஆனது குடி இடை \bar{Y} இன் கோடலற்ற மதிப்பான் என்பதைப் பரிசீலிக்குக.
 \bar{y} இன் மாதிரியெடுத்தல் பரம்பலினைப் பயன்படுத்தி \bar{y} இன் மாற்றிறங்களைக் கணிக்குக.
 (iii) குடியின் மாற்றிறங் S^2 தெரியும் என்பதால் எல்லாச் சாத்தியமான மாதிரிகளையும் எடுக்காமல் குத்திரத்தினைப் பயன்படுத்தி \bar{y} இன் மாற்றிறங்களைக் கணிக்க முடியும் என்பதனை சரிபார்க்குக. (10 புள்ளிகள்)
- (இ) மைய எல்லைத் தேற்றுத்தைக் காறுக.
 இடை $\lambda = 2$ இனைக் கொண்ட ஒரு புவசோன் பரம்பலில் இருந்து பருமன் 50 இனை உடைய ஒர் எழுமாற்று மாதிரி எடுக்கப்படுகிறது எனின், மாதிரி இடை 3 இனை விட அதிகமாக இருப்பதற்குரிய அண்ணவான நிகழ்த்தகவைக் காணக். (04 புள்ளிகள்)
8. (அ) (i) ஒரு குடிப் பரமானத்திற்கான மதிப்பான் ஒன்றின் கோடலற்றன்மை, திறன் என்பவற்றின் மூலம் நீர் கருதுவது யாது ?
 (ii) X_1, X_2, X_3 ஆனது இடை μ , மாற்றிறங் σ^2 இனைக் கொண்ட குடியில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட ஒரு எழுமாற்று மாதிரி ஆகும். μ இற்கான இரு மதிப்பான்கள் T_1, T_2 என்பன $T_1 = 2X_1 + 3X_2 - 4X_3$, $T_2 = \frac{1}{3}(X_1 + X_2 + X_3)$ ஆகுமாறு வரையறுக்கப்படுகின்றது எனின், இரண்டு மதிப்பான்களும் μ இற்கான கோடலற்ற மதிப்பான்கள் எனக் காட்டுக.
 (iii) அதி திறன் மதிப்பான் எது ? (06 புள்ளிகள்)
- (ஆ) இரு வகையான மின் குழிமிழகளின் மாதிரிகள் ஆயுள்காலத்திற்காக சோதிக்கப்பட்டு பின்வரும் தரவுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

அவதானிக்கப்பட்ட தரவுகள்	வகை I	வகை II
உபயோகிக்கப்பட்ட மின்குழிமிழகளின் எண்ணிக்கை	8	7
மாதிரி இடை (மணித்தியாலங்கள்)	1134	1024
மாதிரி மாற்றிறங்	1225	1600

நீர் மேற்கொள்ளும் எடுகோள்களை எழுதி

(i) ஆயுள்கால இடைகளின் வித்தியாசத்திற்கான 95% நம்பிக்கை ஆயிடை ஒன்றைக் கணிக்குக.

(ii) இரு வகையான மின்குழிமிழகளின் இடை ஆயுள்காலங்கள் சமமானவை எனும் கருதுகோளினை நம்பிக்கை ஆயிடையினைப் பயன்படுத்தி சோதிக்குக.

(08 புள்ளிகள்)

(இ) கீழே தரப்பட்ட அட்டவணையானது வயது, தரப் புள்ளிகளுக்கேற்ப 100 மாணவர்களின் வகுப்பாக்கங்களைத் தருகின்றது.

தரப் புள்ளி	வயது (வருடங்களில்)			
	25 அல்லது கீழ்	26 - 28	28 இற்கு மேல்	மொத்தம்
3.0 வரை	06	09	05	20
3.1 – 3.5	18	14	08	40
3.6 – 4.0	11	12	17	40
மொத்தம்	35	35	30	100

வயது, தரப் புள்ளிகள் என்பன சாராதன எனும் கருதுகோளை 5% பொருள்மை மட்டத்தில் சோதிக்குக.

(06 புள்ளிகள்)

* * *