

මිශ්‍ර ම සිල්කී අයුරේ/මුදුප පතිපූරිමයුගාත්/All Rights Reserved]

මෙම විෂය දෙපාර්තමේන්තුවේ නිවාර්ධනය තුළ උබා විෂය දෙපාර්තමේන්තුවේ නිවාර්ධනය නිවාර්ධනය හෝ වැස්ත තිබාවක්කාම සිශ්‍යෙහියා ප්‍රි වෘත්ත තිබාවක්කාම Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ලිඛිත්වා ප්‍රි වෘත්ත තිබාවක්කාම සිශ්‍යෙහියා ප්‍රි වෘත්ත තිබාවක්කාම සිශ්‍යෙහියා ප්‍රි වෘත්ත තිබාවක්කාම සිශ්‍යෙහියා ප්‍රි වෘත්ත තිබාවක්කාම සිශ්‍යෙහියා ප්‍රි වෘත්ත තිබාවක්කාම

**ඉඩකි ටිජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව**  
**ඩොම්සන් ප්‍රාග්ධන නිලධාරියාත්මකයා**

**අධ්‍යයන පොදු කාලීන පෑ (සේස් ලේ) විනාශ, 2015 අනුයෝග  
 කුඩා පොතුන් තුරාතුප පත්‍ර (ඉයුර නා)ප ප්‍රි සෑ, 2015 ඉකළය  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015**

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය I  
 බණිකප ප්‍රෝග්‍රැම් වූලය I  
 Business Statistics I

31 T I

පැය දෙකය  
 නිරූපු මණිත්තියාලම  
 Two hours

### අත්‍යුත්තල්කள් :

- \* එල්ලා බිණාක්ගුණුකුම විශාල ප්‍රාග්ධනය.
- \* විශාලතාවිල් තුර්පපැලුණ්ල තිශ්‍යාතිල් ඉමතු සැමැනීමෙනු ප්‍රාග්ධනය.
- \* බුණ්ඩිවිපර අට්ටවනීමෙන් මුළුක් ප්‍රාග්ධනය.
- \* කණිපාණ්ඩා පයෙන්පැවත්ත නිෂ්පාදනයාදාතාතු.
- \* විශාලතාවින් පිළුපාක්කාතිල් තුර්පපැලුණ්ල අත්‍යුත්තල්කානෙක කවණමාක චාමිත්තුප පිළුප්‍රාග්ධනය.
- \* 1 තොකකම 50 වෘත්ත්‍යාණ්ල බිණාක්කාන් ඕවඩානුකුම (1), (2), (3), (4), (5) නී නෙශ්‍යාත්පාත්‍ර විශාලතාවිල් තුර්පපැලුණ්ල අත්‍යුත්ත්‍යාණ ප්‍රාග්ධනයා විශාලතාවිත තුර්පපැලුණ්ල අත්‍යුත්තල්කානුකු අමෙය විශාලතාවිල් ප්‍රුෂ්ඨ (X) ප්‍රාග්ධනයා මූලම කාටුක.

1. පිළුවරුම කුරුයාක්කිල උණ්මේයානතු නො?  
 (1) කුරිප්පිට් තොකක්තින්කාක ගොක්කාක්පැවුකින්න තුර්වක්ල නිලධාරිනාම නිලේත්තර්වක්ල නී ආයුක්කාපැවුකින්න.  
 (2) පොත්තාවක සය කණකකේපුව මුළුයානතු තත්ත්වය තත්ත්වය තත්ත්වය තත්ත්වය තත්ත්වය තත්ත්වය තත්ත්වය තත්ත්වය.

2. පිළුවරුම කුරුයාක්කිල නො? / බැවා උණ්මේයානතු / උණ්මේයානව?  
 A - මිකක්කාධිය වැකක්කාන මුරුම මිකක්කාධින්න වැකක්කාන තොකක්කිල මිකක්කාධින්න.  
 B - ඉගු තුර්වත් තොකක්කාධිල තොකක්කාධි ඉගු පෙළුමානම පුස්සියමෙනීන, අත්තුර්වත් තොකක්කාධි පෙරුක්කලින් පුස්සියමාගුම.  
 C - ඉගු වැකක්කාධි පෙරුක්කාධි පෙරුක්කාධි

- (1) C මාත්තිරම (2) A, B මාත්තිරම (3) A, C මාත්තිරම  
 (4) B, C මාත්තිරම (5) A, B, C ඇකිය එල්ලාම

3. ඉගු සිරිය කම්පනියින නැගුරුවක්නීන වැතුවක් පිළුවරුම තන්තු-ශිල්දී වර්ගපාත්තිනාල් තුර්පැවුකින්නතු.

තන්තු	ඵිලා
2	3, 4, 6, 7, 7, 8, 8, 8, 9
3	2, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9
4	1, 2, 2, 3, 4
5	3, 5, 5, 6

පුරුෂප්‍රාග්ධනය මුදුවාම කාලනී වැතුව,

- (1) 26.5 (2) 28 (3) 35 (4) 42.25 (5) 53

4. 100 අවතානිප්පාතක්කානක් නිලධාරියානින පිළුවරුම තන්තු-ශිල්දී වර්ගපාත්තිනාල් තුර්පැවුකින්නතු.  
 (1) 35.0, 35.95 (2) 35.0, 36.15 (3) 35.15, 35.8  
 (4) 35.15, 35.95 (5) 35.30, 35.8

5. ஒரு சிறிய கம்பனியில் இரு தட்டெழுத்தாளர்கள் வேலை செய்கின்றார்கள். தட்டெழுத்தாளர் A ஒரு பக்கம் தட்டச்சு செய்வதற்கு 10 நிமிடங்கள் எடுக்கின்ற அதேவேளை தட்டெழுத்தாளர் B அதே வேலையை செய்வதற்கு 20 நிமிடங்கள் எடுக்கின்றார். இருவரும் ஒரு மணித்தியாலம் தட்டச்சு செய்வதற்கு கேட்கப்படுகின்றார்கள். அவர்களால் ஒரு பக்கம் தட்டச்சு செய்வதற்கு எடுக்கப்படும் சராசரி நேரம் என்ன?
- (1) 6 நிமிடங்கள் 40 வினாடிகள் (2) 13 நிமிடங்கள் 20 வினாடிகள்  
 (3) 14 நிமிடங்கள் 10 வினாடிகள் (4) 15 நிமிடங்கள்  
 (5) 18 நிமிடங்கள்
6. ஒரு வாடிக்கையாளர் விவகார முகவர் நிலையம் (consumer affairs agency) ஆனது புதிய உற்பத்தி பொருளொன்றின் நிறையைப் பரிசீலிக்க விரும்புகின்றது. 25 புதிய பொருட்களைக் கொண்ட மாதிரியொன்று எடுக்கப்பட்டு, அவற்றின் நிறைகள் கிராமில் பதிவு செய்யப்பட்டன. அவை பின்வருமாறு:
- | நிறை    | எண்ணிக்கை |
|---------|-----------|
| 74 - 77 | 3         |
| 77 - 80 | 6         |
| 80 - 83 | 9         |
| 83 - 86 | 3         |
| 86 - 89 | 4         |
- உற்பத்திப் பொருட்களின் நிறையின் முன்றாம் காலனை,
- (1) 18.75 (2) 75.00 (3) 83.00 (4) 83.75 (5) 84.50
7. ஒரு மீற்றன் பரம்பலானது இடையம் 75, ஆகாரம் 80 இனைக் கொண்டு ஓராயமாகக் காணப்படுகின்றது என்க. பின்வருவனவற்றில் பரம்பலின் இடைக்கு சாத்தியமான பெறுமானம் எது?
- (1) 70 (2) 75 (3) 78 (4) 80 (5) 91
8. பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையற்றது எது?
- (1) ஒரு சமச்சீர் பரம்பலில் இடை, ஆகாரம் என்பன சமமானவை.  
 (2) முதலாம் காலனை இருபத்தி ஐந்தாம் சதமணைக்கு சமம் ஆகும்.  
 (3) ஒரு சமச்சீர் பரம்பலில், இடையம் ஆனது முதலாம், முன்றாம் காலனைகளுக்கு மத்தியில் உள்ளது.  
 (4) ஒரு நேர் ஓராயப் பரம்பலில் இடையம் இடையை விடப் பெரியது ஆகும்.  
 (5) ஒரு தரவுத் தொகுதியில் மிகப் பெரிய, மிகச் சிறிய அவதானிப்புகளுக்கு இடையிலான வித்தியாசம் வீச்சு ஆகும்.
9. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?
- A - ஒரு தரவுத் தொகுதியின் ஒவ்வொரு பெறுமானத்திலும் இருந்து 9 கழிக்கப்படின், அத்தரவுத் தொகுதியின் மாறநிறியின் 9 இனால் குறைக்கப்படும்.  
 B - ஒர் ஆடைத் தொகுதியின் தையல்பொரி இயக்குனர்களின் இடைச்சம்பளம் நாளொன்றுக்கு ரூபா 600 உம் சம்பளங்களுக்கான நியமிலகல் ரூபா 120 உம் எனின், மாறநிறுக்கம் 20% ஆகும்.  
 C - தரவுத் தொகுதி A இன் மாறநிறுக்கம் தரவுத் தொகுதி B இன் மாறநிறுக்கத்தினை விடப் பெரிது எனின், தரவுத் தொகுதி A கூடிய அளவில் உறுதியானது.
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம் (4) A, B மாத்திரம் (5) B, C மாத்திரம்
10. ஒரு குறிப்பிட்ட தரவுத் தொகுதிக்கு பின்வரும் கருக்க அளவுகள் (Summary measures) பெறப்பட்டுள்ளன.
- $Q_1 = 70$ ,  $Q_3 = 96$ ,  $M_d = 82$ ,  $\bar{X} = 83$   $P_{90} = 107$ ,  $P_{10} = 60$ ,  $S^2 = 8.2$
- குடிலக் குணகம் யாது?
- (1) 0.276 (2) 0.316 (3) 0.541 (4) 0.552 (5) 0.831
11. ஒரு சிறிய குடி தொடர்பான பின்வரும் கணிப்பீடுகள் உமக்குத் தரப்பட்டுள்ளன.
- $\sum X_i^2 = 800$   $\mu = 9$   $\sigma^2 = 19$
- குடியின் பருமன் என்ன?
- (1) 7 (2) 8 (3) 9 (4) 12 (5) 100
12. ஓராயம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?
- A - ஒரு நேர் ஓராயப்பரம்பலில் இடை < இடையம் < ஆகாரம்  
 B - ஒர் ஓராயப் பரம்பலில் இடையமானது எப்போதும் இடைக்கும் ஆகாரத்துக்கும் இடையில் காணப்படமாட்டாது.  
 C - ஓராயத்தின் பெளவியின் அளவீடு (Bowley's measure) காலனைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்  
 (4) A, B மாத்திரம் (5) B, C மாத்திரம்

- 13.** எளிய ஏகபரிமாண (நேர்கோடு) பிற்செலவு ஆய்வில் துணிபுக் குணகம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவ்வ உண்மையானது / உண்மையானவை?
- துணிபுக்குணகத்தின் வர்க்கம் இணைபுக்குணகத்துக்கு சமன்.
  - சாரா மாறியின் மொத்த மாறவில் பிற்செலவு மாதிரி உருவினால் விளக்கப்படுகின்ற விகிதத்தினை துணிபுக்குணகம் அளவிடுகின்றது.
  - சார்ந்த மாறியின் மொத்த மாறவில் பிற்செலவு மாதிரி உருவினால் விளக்கப்படுகின்ற விகிதத்தினை துணிபுக்குணகம் அளவிடுகின்றது.
- (1) A மாதிரிம் (2) B மாதிரம் (3) C மாதிரம்  
 (4) A, B மாதிரிம் (5) A, C மாதிரிம்
- 14.** பிற்செலவு ஆய்வில் இழிவு வர்க்க முறையானது
- (1) துணிபுக் குணகத்தின் பெறுமானத்தை உயர்வாக்கின்றது.
  - (2) வழுவர்க்க கூட்டுத்தொகையை (error sum of squares) இழிவளவாக்கின்றது.
  - (3) வழுவர்க்க கூட்டுத்தொகையை உயர்வாக்கின்றது.
  - (4) சார்ந்த மாறியில் மொத்த மாறவினை இழிவளவாக்கின்றது.
  - (5) வழுக்களின் கூட்டுத்தொகையை இழிவளவாக்கின்றது.
- 15.** இழிவு வர்க்க பிற்செலவுக்கோடு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையற்றது?
- (1) புள்ளி ( $\bar{X}$ ,  $\bar{Y}$ ) எப்போதும் பிற்செலவு கோட்டின் மீது காணப்படும்.
  - (2) எச்சங்களின் (residuals) கூட்டுத்தொகை எப்போதும் பூச்சியம் ஆகும்.
  - (3)  $Y$  இன் அவதானிக்கப்பட்ட பெறுமானங்களின் கூட்டுத்தொகையானது  $Y$  இன் பொருத்தப்பட்ட பெறுமானங்களின் (fitted values) கூட்டுத்தொகைக்கு சமனாகும்.
  - (4)  $X = 0$  ஆக உள்ள போது  $Y$  இன் எதிர்வு செய்யப்பட்ட பெறுமானத்தை பிற் செலவு மாதிரி உருவின் வெட்டுத்துண்டு தருகின்றது.
  - (5) பிற்செலவு கோட்டிற்கு மேலுள்ள அதேயளவு புள்ளிகள் எப்பொழுதும் அதற்கு கீழும் காணப்படும்.
- 16.** நிகழ்தகவு அனுகு முறை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவ்வ உண்மையானது / உண்மையானவை?
- எழுமாற்று பரிசோதனையின் சாத்தியமான முடிவுகளின் நிகழ்வுகள் சமவாய்ப்பு அற்றவை எனின், பூர்வ கால அனுகுமுறையை பிரயோகிக்க முடியாது.
  - பரிசோதனை மீள்செய்யப்படுகின்ற போது அப்பரிசோதனையின் நிபந்தனைகள் மாற்றமடைதல் சார்பு மீறுவது அனுகுமுறையின் குறைபாடுகளில் ஒன்றாகும்.
  - வெளிப்படை உண்மை சார்ந்த அனுகு முறை நிகழ்ச்சிகளின் நிகழ்தகவு கணிப்பிட்டுடன் தொடர்புபடுவதில்லை.
- (1) A மாதிரிம் (2) A, B மாதிரிம் (3) A, C மாதிரம்  
 (4) B, C மாதிரிம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- 17.** நிகழ்ச்சிகள்  $A$  யும்  $B$  யும் நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு, நிகழ்ச்சி  $A$  நிகழலும் நிகழ்ச்சி  $B$  நிகழாமையிற்குமான நிகழ்தகவு, நிகழ்ச்சி  $B$  நிகழலும் நிகழ்ச்சி  $A$  நிகழாமையிற்குமான நிகழ்தகவு ஆகிய ஒவ்வொன்றும்  $p$  இற்கு சமம் ஆகும். நிகழ்ச்சிகள்  $A$  அல்லது  $B$  இல் ஆகக் குறைந்தது ஒன்று நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு
- (1)  $2p$  (2)  $p$  (3)  $3p^2$  (4)  $3p$  (5)  $p^3$
- 18.**  $A, B$  எனும் சாரா நிகழ்ச்சிகளிற்கு  $P(A) < P(B)$ ,  $P(A \cap B) = \frac{6}{25}$ ,  $P(A|B) + P(B|A) = 1$  எனின்,  $P(A)$  ஆனது,
- (1)  $\frac{1}{25}$  (2)  $\frac{1}{5}$  (3)  $\frac{6}{25}$  (4)  $\frac{2}{5}$  (5)  $\frac{3}{5}$
- 19.** பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானது எது?
- (1)  $B$  தரப்படின்  $A$  இன் நிபந்தனை நிகழ்தகவு ஆனது எப்போதும்  $P(A)$  இணை விட பெரிது ஆகும்.
  - (2)  $P(A|B) \geq P(A)$  எனின்,  $P(B|A) \leq P(B)$  ஆகும்.
  - (3)  $A, B$  என்பன தம்முள் புற நீக்கும் நிகழ்ச்சிகளாகவும் ஒவ்வொரு நிகழ்வினதும் நிகழ்தகவு பூச்சியமற்றதாகவும் இருப்பின்  $A, B$  என்பன சாரா நிகழ்ச்சிகள் ஆகும்.
  - (4)  $A, B$  என்பன தம்முள் புறநீக்கும் நிகழ்ச்சிகள் எனின்  $P(A|B') = \frac{P(A)}{1 - P(B)}$  ஆகும்.
  - (5)  $A, B$  என்பன சாரா நிகழ்ச்சிகள் எனின்  $A'$  உம்  $B'$  உம் சாரா நிகழ்ச்சிகளாக இருக்க முடியாது.
- 20.** எழுமாற்று மாறி  $X$  ஆனது பின்வரும் நிகழ்தகவு பரம்பலைக் கொண்டுள்ளது:
- |         |     |      |      |      |      |       |       |       |
|---------|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| $x:$    | 0   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5     | 6     | 7     |
| $P(x):$ | $k$ | $2k$ | $4k$ | $6k$ | $9k$ | $10k$ | $15k$ | $17k$ |
- $k$  ஒரு மாறிலி எனின்,  $P(X \leq x) > 0.5$  ஆக இருப்பதற்கான  $x$  இன் மிகச்சிறிய பெறுமானம்
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

- 21.** பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானது எது?
- $X$  ஆனது ஒரு தொடர் எழுமாற்று மாறியாக இருக்கும்போது  $P(a \leq X \leq b) \neq P(a < X < b)$  ஆகும்.
  - ஒரு பின்னக் எழுமாற்று மாறி தசம பெறுமானங்களை எடுக்கும்.
  - ஒர் எழுமாற்று மாறியின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பெறுமானம் மறைப்பெறுமானமாக இருக்க முடியாது.
  - $X$  எனும் எழுமாற்று மாறியின் மாறுற்றிறன்  $\sigma^2$  எனின்,  $Var(2X + 3) = 2\sigma^2 + 3$  ஆகும்.
  - $X$  ஆனது ஒர் எழுமாற்று மாறி எனின்,  $Y = -X^2$  ஒர் எழுமாற்று மாறி ஆக இருக்க முடியாது.
- 22.** ஒரு நிறுவனத்தில் குறிப்பிட்ட பொருள் ஒன்றிற்கு ஒரு கிழமைக்கான கேள்வி ( $X$ ) ஆனது பின்வரும் நிகழ்தகவு பரம்பலைக் கொண்டுள்ளது.
- |         |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| $x:$    | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   |
| $P(x):$ | 0.03 | 0.15 | 0.42 | 0.35 | 0.04 | 0.01 |
- ஒரு கிழமைக்கு 50 அலகுகளுக்கு உத்தரவிடப்பட்டுள்ளது எனின், அவை எல்லாம் விற்கப்படுவதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?
- 0.18
  - 0.40
  - 0.42
  - 0.60
  - 0.82
- 23.**  $X$  ஆனது இடை 2 இனையும் மாறுற்றிறன் 1.6 இனையும் உடைய சுறுப்பு பரம்பலினைக் கொண்டுள்ளது எனின்  $P(X > 2)$
- 0.3020
  - 0.3222
  - 0.3758
  - 0.6242
  - 0.6778
- 24.** நூக்ரவோர்கள் ஒரு பெரிய வியாபார நிறுவனத்திற்குள் ஒரு மணித்தியாலத்திற்கு சராசரியாக 160 பேர் உள்ளுழைகின்றனர். இது புலசோன் பரம்பலில் இருப்பதாக கருதின் 2 அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவர்கள் 2 நிமிட இடைவெளியில் உள்ள நுழைவதற்கான நிகழ்தகவு யாது?
- 0.0174
  - 0.0446
  - 0.0620
  - 0.9380
  - 0.9826
- 25.**  $X$  எனும் எழுமாற்று மாறி ஆனது 10 இனை இடையாகக் கொண்ட செவ்வன் பரம்பலினைக் கொண்டுள்ளது.  $P(X > 12) = 0.1587$  எனின்  $P(8 < X < 12)$
- 0.2772
  - 0.3413
  - 0.3830
  - 0.6826
  - 0.7228
- 26.** பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?
- குடியில் உள்ள ஒவ்வொரு அலகும் மாதிரியில் உள்ளடக்குவதற்கான தெரிந்த நிகழ்தகவைக் கொண்டிருக்கும் வகையிலான மாதிரியினைத் தெரிவு செய்யும் முறையே எனிய எழுமாற்று மாதிரி எடுத்தல் ஆகும்.
  - பூரண மாதிரிச் சட்டகம் இன்றி கொத்து மாதிரி எடுத்தலினை பயன்படுத்த முடியாது.
  - பங்கு மாதிரி எடுப்பில் நியம வழு கணிக்க முடியாது ஏனெனில் அலகுகளின் தெரிவு மாதிரி எடுப்பு சட்டத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டதில்லை.
  - ஒரு குடியில் இருந்து ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட முறையையான மாதிரிகளை தெரிவு செய்வதற்கு நாம் விரும்பும் போது சக்கர முறையையான மாதிரி எடுத்தல் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
  - கொத்துகளுக்கு இடையிலான வேறுபாடு பெரிதாக இருப்பின் கொத்து மாதிரி எடுத்தல் மிகவும் விணைத்திறனானது.
- 27.** பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?
- முடிவுள்ள குடியின் திருத்தக்காரரினையே பறக்கணிப்பதால் ஏற்படும் தாக்கமானது மதிப்பீட்டின் நியம வழுவை மிகைப்படுத்தி மதிப்பிடுகின்றது.
  - மதிப்பீட்டிற்கும் குடிப்பரமானத்திற்கும் இடையிலான வித்தியாசம் மதிப்பீட்டின் திட்பம் என அழைக்கப்படுகின்றது.
  - முறையையான மாதிரி எடுத்தவில்  $\frac{N}{n}$  ஆனது மாதிரி எடுத்தல் பின்னம் என அழைக்கப்படுகின்றது.
  - மாதிரி விகிதம்  $\beta$  இன் நியம வழு  $\frac{\pi(1 - \pi)}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N - n}{N - 1}}$  எனும் சூத்திரத்தின் மூலம் தரப்படுகின்றது.
  - தெரிவு செய்யப்பட்ட மாதிரியில் உள்ள சில அலகுகளிடம் இருந்து பதில்கள் பெறுவதற்கு தவறியமை மாதிரி எடுத்தல் வழுவிற்கான ஒர் உதாரணம் ஆகும்.
- 28.** பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையற்றது?
- மாதிரிப்பருமன் பெரிதாக இருப்பின் மாதிரி இடையின் மாதிரி எடுத்தல் பரம்பல் ஆனது அண்ணளவாகச் செவ்வனாக இருக்கும் என்பதை மைய எல்லைத் தேற்றும் தருகின்றது.
  - மதிப்பானின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பெறுமானம் ஆனது மதிப்பிடப்படுகின்ற பரமானத்திற்கு சமனாக இருப்பின் அவ மதிப்பான் கோடலற்றதாக இருக்கும் என கூறப்படுகின்றது.
  - ஒரு மதிப்பான் அது மதிப்பிடுகின்ற பரமானம் பற்றிய எல்லாத் தகவல்களையும் மாதிரியில் கொண்டிருப்பின் அவ மதிப்பான் போதுமான தன்மை உடையது என அழைக்கப்படும்.
  - ஒரு மதிப்பான் ஆனது பரமானமொன்றிற்கான எல்லாச் சாத்தியமான மதிப்பான்களிலும் பார்க்க மிகச் சிறிய மாறுற்றிறைகளைக் கொண்டிருப்பின் அவ மதிப்பான் குடிப்பரமானத்தின் இசைவான மதிப்பான் என அழைக்கப்படும்.
  - ஒரு தரப்பட்ட குடியில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட மாதிரி இடையின் நியம வழு ஆனது மாதிரியின் பருமன் அதிகரிக்கும் போது குறைவடையும்.

[பக. 5 ஜப் பர்க்க]

29.  $t$  - பரம்பல் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?
- A -  $t$  - பரம்பல் ஆனது பூச்சியம் குறித்து சமச்சீரானது.
  - B -  $t$  - பரம்பல் ஆனது நியம செவ்வன் பரம்பலிலும் பார்க்க பெரிய மாறுப்பிற்றனைக் கொண்டுள்ளது.
  - C -  $K$  சுயாதீன் படியை கொண்ட  $t$ - பரம்பல் ஆனது  $K+1$  சுயாதீன் படியைக் கொண்ட.  $t$  - பரம்பலிலும் பார்க்க சிறிய மாறுப்பிற்றனைக் கொண்டிருக்கும்.
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B மாத்திரம்  
(4) A, C மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
30. பருமன் 501, இடை 100, நியம விலகல் 36 இனைக் கொண்ட ஒரு செவ்வன் குடியில் இருந்து பருமன் 81 இனை உடைய எழுமாற்று மாதிரி ஒன்று தெரிவு செய்யப்படுகின்றது. மாதிரி இடையின் மாதிரி எடுத்தல் பரம்பல் ஆனது,
- (1) இடை 100, மாறுப்பிற்றன் 16 இனைக் கொண்ட அண்ணலாவான செவ்வன் ஆகும்.  
(2) இடை 100, மாறுப்பிற்றன் 16 இனைக் கொண்ட செவ்வன் ஆகும்.  
(3) இடை 100, மாறுப்பிற்றன் 13.44 இனைக் கொண்ட அண்ணலாவான செவ்வன் ஆகும்.  
(4) இடை 100, மாறுப்பிற்றன் 13.44 இனைக் கொண்ட செவ்வன் ஆகும்.  
(5) இடை 100, மாறுப்பிற்றன் 3.36 இனைக் கொண்ட அண்ணலாவான செவ்வன் ஆகும்.
31. ஒரு தரக்கட்டுப்பாடு பரிசோதகருக்கு உருளைக்கிழங்கு துண்டுகளை பொதி செய்யும் இயந்திரம் முறையாக வேலை செய்கின்றதா என்பதை சோதனை செய்ய வேண்டிய தேவை இருக்கின்றது. அப்பரிசோதகர் பொதிகளைக் கொண்ட ஒரு எழுமாற்று மாதிரியை தெரிவு செய்து ஒவ்வொரு பொதியிலும் உள்ள உருளைக்கிழங்கு துண்டுகளின் அளவை நியுவை செய்கின்றார். பொதியின் பருமனின் சராசரிக்கான மதிப்பொன்று 98% நம்பிக்கையடைஞாம் 20 கிராமிற்கு மேற்படாத வழு எல்லையடைஞாம் கொடுக்கப்படவேண்டி இருப்பதால், பரிசோதகர் தெரிவு செய்ய வேண்டிய பொதிகளின் ஆகக் குறைந்த மாதிரிப்பருமன் என்னவாக இருக்க வேண்டும்? பொதிகளில் உள்ள உருளைக்கிழங்கு துண்டுகளின் நிறைகளானது 50 கிராம் நியம விலகலைக் கொண்ட செவ்வன் பரம்பலினைக் கொண்டுள்ளது எனக் கொள்க.
- (1) 6 (2) 17 (3) 25 (4) 27 (5) 34
32. ஒரு சிறிய நகரத்தில் உள்ள 300 குடுகளைக் கொண்ட எழுமாற்று மாதிரியொன்றின் பகுப்பாய்வு ஆனது குடும்ப வருமான இடையிற்கான 98% நம்பிக்கை ஆயிடை (ரூபா 42 520, ரூபா 49 860) எனக் குறிக்கின்றது. இத்தகவலை குனியக் கருதுகோள்  $H_0$ :  $\mu = 40\,000$ , எதிர மாற்றுக் கருதுகோள்  $H_1$ :  $\mu \neq 40\,000$  எனும் சோதனையை 0.02 நம்பிக்கை மட்டத்தில் நடத்துவதற்கு பயன்படுத்த முடியுமா?
- (1) இல்லை, ஏனெனில் தறவுகள் செவ்வன் பரம்பலில் உள்ளதா என்பது தெரியாது.  
(2) இல்லை, ஏனெனில் மாதிரி நியம விலகல் தெரியாது.  
(3) ஆம், மாதிரி இடை ரூபா 46 190, ஆனது ரூபா 40 000 இலும் பெரிதாக இருப்பதால்  $H_0$  நிராகரிக்கப்படும்.  
(4) ஆம், ரூபா 40 000, ஆனது 98% நம்பிக்கை ஆயிடையில் உள்ளடக்கப்படாமையினால்  $H_0$  நிராகரிக்கப்படும்.  
(5) ஆம், ரூபா 40 000 ஆனது 98% நம்பிக்கை ஆயிடையில் உள்ளடக்கப்படாமையினால்  $H_0$  நிராகரிக்கப்படமாட்டாது.
33. கடந்த கால அறிக்கைகளுக்கு இணக்க, ஒரு குறிப்பிட்ட வகை மின்கலத்தின் இடை ஆயுட் காலம் 196 மணித்தியாலங்கள் ஆகும். உற்பத்தியாளர் உற்பத்தி முறையில் ஒரு மாற்றத்தினை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளார். அவர் அம்மாற்றத்தின் காரணமாக இடை ஆயுட்காலம் அதிகரித்துள்ளதா என்பதை தீர்மானிப்பதற்கு கருதுகோள் சோதனை ஒன்றை செய்ய விரும்புகின்றார். இசுசோதனைக்கான குனியக் கருதுகோள் ( $H_0$ ) மாற்றுக் கருதுகோள் ( $H_1$ ) என்பன
- (1)  $H_0$ :  $\mu \geq 196$  மணித்தியாலங்கள்;  $H_1$ :  $\mu < 196$  மணித்தியாலங்கள்  
(2)  $H_0$ :  $\mu > 196$  மணித்தியாலங்கள்;  $H_1$ :  $\mu \leq 196$  மணித்தியாலங்கள்  
(3)  $H_0$ :  $\mu = 196$  மணித்தியாலங்கள்;  $H_1$ :  $\mu \neq 196$  மணித்தியாலங்கள்  
(4)  $H_0$ :  $\mu < 196$  மணித்தியாலங்கள்;  $H_1$ :  $\mu \geq 196$  மணித்தியாலங்கள்  
(5)  $H_0$ :  $\mu = 196$  மணித்தியாலங்கள்;  $H_1$ :  $\mu > 196$  மணித்தியாலங்கள்
34. குடி இடை நொட்ரான் கருதுகோள் சோதனை பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?
- (1) ஒரு பொய்யான குனிய கருதுகோளினை ஆய்வாளர் நிராகரிக்காமல் இருக்கும்போது வகை I வழு நிகழ்கின்றது.  
(2) ஒரு குனிய கருதுகோளினை 5% மட்டத்தில் நிராகரிப்பதற்கு போதிய சான்று இருக்கின்றது.  
(3) தீர்மானம் எடுப்போர் சகிக்கும் வகை II வழுவின் உயர்ந்த பட்ச நிகழ்தகவு சோதனையின் வலு என அழைக்கப்படும்.  
(4) குடியின் நியம விலகல் தெரியாதவிடத்து, குடியானது செவ்வன் என கருதுவது நியாயமானது எனின், சோதனைப்புள்ளி விபரத்தின் பரம்பலும் செவ்வனாக இருக்கும்.  
(5) சோதனையின் முடிவு  $0.034$  எனும்  $\beta$ -பெறுமானத்தை தருகின்றது எனின்,  $0.05\%$  பொருள்மை மட்டத்தில் சோதனையானது புள்ளிவிபர ரதியாக பொருள்மை வாய்ந்தது.

[பக். 6 ஜப் பார்க்க

- 35.** இடைகளை ஒப்பிடுவதற்கான  $t$ - சோதனை ஒன்றைச் செய்த பின்பு  $\beta$ - பெறுமானம் பெறப்பட்டுள்ளது என்க. 5% பொருண்மை மட்டத்தில் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?
- $\beta$ - பெறுமானம்  $< 0.05$  எனின்,  $H_0$  ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்  $H_1$  நிராகரிக்கப்படும்.
  - $\beta$ - பெறுமானம்  $< 0.05$  எனின்,  $H_0$  நிராகரிக்கப்படும்,  $H_1$  ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.
  - $\beta$ - பெறுமானம்  $< 0.05$  எனின்,  $H_0$  நிராகரிக்கப்படும் ஆனால்  $H_1$  ஏற்றுக் கொள்ளப்பட மாட்டாது.
- (1) A மாத்திரம்
  - (2) B மாத்திரம்
  - (3) C மாத்திரம்
  - (4) A, B மாத்திரம்
  - (5) A, C மாத்திரம்
- 36.** ஒரு குறிப்பிட்ட நோயினால் 20% ஆன நோயாளிகள் முதலாம் வருட காலத்தில் இறக்கிறார்கள் என கண்டு பிடிக்கப்பட்டது. பரிசோதனைக்கான மருந்துடன் சிகிச்சை மேற்கொண்ட போது 400 நோயாளிகளில் 64 பேர் முதலாம் வருட காலத்தில் இறந்தார்கள். இப்புதிய மருந்தானது இறப்பு வீதத்தைக் குறைக்கின்றது எனும் கூற்றுக்கு இது சான்றாக உள்ளதா?
- (1) ஆம், ஏனெனில் சோதனையின்  $\beta$ - பெறுமானம் 0.0288 ஆகும்.
  - (2) இல்லை, ஏனெனில் சோதனையின்  $\beta$ - பெறுமானம் 0.0288 மாத்திரம் ஆகும்.
  - (3) இல்லை, ஏனெனில் சோதனையின்  $\beta$ - பெறுமானம் 0.0912 ஆகும்.
  - (4) இல்லை, ஏனெனில் சோதனையின்  $\beta$ - பெறுமானம் 0.16 ஆகும்.
  - (5) இல்லை, ஏனெனில் மாதிரி விகிதம் 20% க்கு நெருக்கமாக உள்ளது.
- 37.** A, B எனும் இரு மாணவர்கள் பொருண்மை சோதனை ஒன்றிற்கான தரவுகளை சேகரித்தார்கள். A என்பவர் முடிவுகள் 5% வீத பொருண்மை மட்டத்தில் பொருண்மையானது எனக்கண்டார். அதே வேளை B என்பவர் ஒத்த பொருண்மை மட்டத்தில் முடிவுகள் பொருண்மை அற்றது எனக்கண்டார். அவர்களின் முடிவுகளை சோதித்த போது, இருவரும் ஒரே  $Z$ - புள்ளி விபரத்தை கணித்துள்ளார்கள் என்பதையும் ஆனால் A இருக்க சோதனையையும் B ஒரு பக்க சோதனையையும் பயன்படுத்தி உள்ளார்கள் என்பதையும் கண்டார்கள். பின்வருவனவற்றில் எது அவர்களின் சோதனைப்புள்ளி விபரமாக இருக்க முடியும்?
- (1) -2.156
  - (2) -1.732
  - (3) 1.065
  - (4) 1.732
  - (5) 1.906
- 38.** சிறந்த பொருத்துகைக்கான (goodness of fit) கைவர்க்க சோதனை ஆனது,
- (1) இரு மாறிகளுக்கு இடையில் பொருண்மை வித்தியாசம் இருக்கின்றதா என்பதை சோதிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
  - (2) இரு வகுப்பாக்கப்பட்ட மாறிகளின் சாராததன்மையைச் சோதிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
  - (3) பல வகுப்பாக்கப்பட்ட மாறிகள் தொடர்படிடிருக்கின்றனவா என சோதிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
  - (4) அவதானிக்கப்பட்ட பரம்பல் அது தொடர்பான கோட்டாட்டு ரதியான நிகழ்தகவு பரம்பலில் இருந்து பொருண்மை வகையில் (Significantly) வேறுபடுகின்றதா என சோதிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
  - (5) மாதிரி மாற்றிற்றின் மாதிரி எடுத்தல் பரம்பல் செவ்வன் என சோதிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 39.** மாற்றிற்றன பகுப்பாய்வில் மேற்கொள்ளப்பட்ட எடுகோள்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவை உண்மையானது / உண்மையானவை?
- A - மாதிரிகள் தெரிவு செய்யப்படுகின்ற குடிகள் செவ்வனாக பரம்பியுள்ளன
  - B - குழகளின் இடைகள் சமமாக உள்ளன
  - C - குழகளின் மாற்றிற்றங்கள் சமமாக உள்ளன
- (1) A மாத்திரம்
  - (2) B மாத்திரம்
  - (3) A, C மாத்திரம்
  - (4) B, C மாத்திரம்
  - (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- 40.** ஒரு காலத்தொடர் பகுப்பாய்விற்கான தரவுகள் வருடாந்த அடிப்படையில் சேகரிக்கப்பட்டிருப்பின் பின்வரும் கூறுகளில் எது பொருத்தமற்றது / எவை பொருத்தமற்றவை?
- (1) போக்கு
  - (2) பருவகால மாற்றல்
  - (3) சமூர்சி மாற்றல்
  - (4) ஒழுங்கற்ற மாற்றல்
  - (5) போக்கு, சமூர்சி மாற்றல்
- 41.** வருடாந்த தரவுகளுக்கான காலத்தொடர் போக்குச் சமன்பாடு  $y = 5.2 + 3.1x$  இனால் தரப்படுகின்றது. 2011 ம் ஆண்டின் நடுப்புத் திடு ஆர்ப்ப காலமாக இருப்பின் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான முன்னுண்றவுப் பெறுமானம் என்ன? ( $x$  இன் அலகு 6 மாதங்கள்) ஆகும்.
- (1) 17.6
  - (2) 21.7
  - (3) 26.9
  - (4) 45.5
  - (5) 50.7
- 42.** பருவகால மாற்றலை மதிப்பிடுகின்ற செயன்முறையில் காலத்தொடரின் பெறுமானங்கள் மையப்படுத்தப்பட்ட நகரும் சராசரிகளினால் பிரிக்கப்படுகின்ற போது காலத்தொடரின் எக்கறுகள் அகற்றப்படுகின்றன?
- (1) S, I
  - (2) T, C
  - (3) S, C, I
  - (4) T, C, I
  - (5) T, S, I
- 43.** நடைமுறை ஆண்டிற்கான பண்ட விலைகளின் கூட்டுத்தொகை அதே பண்டங்களின் அடி ஆண்டு விலைகளின் கூட்டுத்தொகையின் சதவீதமானது,
- (1) சார்பு விலைகளின் நிறையிடப்பட்ட சராசரி (weighted average of price relatives)
  - (2) நிறையிடப்பட்ட திரள் விலைச்கட்டி
  - (3) எளிய சராசரி விலைச்கட்டி
  - (4) எளிய திரள் விலைச்கட்டி
  - (5) எளிய திரள் அளவுச்கட்டி

44. பிச்ரினதும் பாசேயினதும் விலைக்கட்டிகள் முறையே 225, 250 எனின், லாஸ்பியரின் விலைக்கட்டி ஆனது,  
 (1) 90 (2) 111.1 (3) 202.5 (4) 237.1 (5) 277.7
45. 2010 மற்றும் 2014 இல் உங்களின் வருடாந்த சம்பளகள் முறையே ரூபா 480 000, ரூபா 624 000 எனக் கொள்க் கூட்டும் நிறைவேர்களின் விலை சுட்டி ஆனது 120 இல் இருந்து 200 இந்து 200 14 இல் உமது மீண்டும் வருமானம், பணத்தின் கொள்வனவு சக்தி என்பன,  
 (1) ரூபா 312 000, 0.5 (2) ரூபா 312 000, 0.83  
 (3) ரூபா 520 000, 0.5 (4) ரூபா 520 000, 0.83  
 (5) ரூபா 780 000, 1.25
46. சக்கர சோதனையை திருப்திபடுத்தும் ஒரு சுட்டி பின்வரும் நிபந்தனைகளில் எதனை பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்?  
 (1)  $P_{1/2} \times P_{2/3} \times P_{3/4} \times P_{4/3} = 1$  (2)  $P_{1/3} \times P_{2/4} \times P_{3/2} \times P_{4/3} = 1$   
 (3)  $P_{1/2} \times P_{2/3} \times P_{3/4} \times P_{4/1} = 1$  (4)  $P_{1/2} + P_{2/3} + P_{3/4} + P_{4/1} = 1$   
 (5)  $P_{1/2} + P_{2/3} + P_{3/4} = 1$
47. புள்ளி விபர செயன்முறைக் கட்டுப்பாடு பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையற்றது?  
 (1) பொதுவாக ஒரு சாட்டத்தக்க மாறுலை கண்டுபிடித்தலும் திருத்தலும் ஓர் அமைப்பின் முன்னேற்றுத்தினைக் குறித்து நிற்கும்.  
 (2) ஒரு புள்ளி விபரக் கட்டுப்பாட்டு அட்டவணையைப் பயன்படுத்துகின்ற போது கட்டுப்பாட்டு எல்லைகளுக்கு வெளியில் உள்ள ஒரு புள்ளி சாட்டத்தக்க காரணங்களுக்கான ஒரு மூலகாரணமாக இருக்கின்றது.  
 (3) ஒரு கம்பனி ஆனது கட்டுப்பாட்டு அட்டவணையின் மேல் கீழ் எல்லைகளின் அடியை மூன்று நியம விலகல்களில் இருந்து இரண்டு நியம விலகல்களுக்கு மாற்றியது எனின் வகை I வழு நிகழ்வதற்கான சாத்தியம் அதிகரித்து இருக்கும்.  
 (4) ஓர் ஒழுங்கான அடிப்படையில் நிகழ்கின்ற ஊழியர் ஒருவரின் வெளியீடில் இயல்பான மாறல் வீசு எழுமாற்று காரண மாறுலைப் பிரதிபலிப்பதுடன் கட்டுப்படுத்த முடியாததாக உள்ளது.  
 (5) புதிய தரவுகள் பழைய செயலாக்க தரவுகளுடன் விரைவாக ஒப்பிடக்கூடியதாக இருக்குமாறு கட்டுப்பாட்டு அட்டவணை அமைக்கப்படுகின்றது.
48. ஒரு மாதிரிப் பொருட்களில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட அளவீடுகளின் சராசரி கட்டுப்பாட்டு எல்லைக்குள் இருக்கின்றது. ஆனால் விபரக் குறிப்பிட்டுள்ள ஒப்பிடப்படும் போது சில பொருட்கள் மிகக் குறைவாகவும் சில பொருட்கள் மிக உயர்வாகவும் அளவிடுகின்றன.  
 (1) செயன்முறை கட்டுப்பாட்டிற்குள் உள்ளது ஆனால் மாறலின் எழுமாற்று காரணங்களுடன் மாத்திரம், மேலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டியதில்லை.  
 (2) மாறுலின் சில சாட்டக்கூடிய காரணங்களுடன் செயன்முறை கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது.  
 (3) செயன்முறை கட்டுப்பாட்டில் உள்ளது ஆனால் குறிப்பிடப்பட்ட எல்லைகளுக்குள் உற்பத்தி செய்யும் திறன் அற்றது.  
 (4) செயன்முறை கட்டுப்பாட்டில் இல்லை, ஆனால் குறிப்பிடப்பட்ட எல்லைகளுக்குள் உற்பத்தி செய்யும் திறன் உள்ளது.  
 (5) செயன்முறை கட்டுப்பாட்டில் இல்லை, அத்துடன் குறிப்பிடப்பட்ட எல்லைகளுக்குள் உற்பத்தி செய்யும் திறன் அற்றது.
49. மின்குமிழ் உற்பத்தியாளர் ஒருவர் குறைபாடுடைய மின்குமிழ்களை சோதிப்பதற்காக ஒவ்வொரு நகர்வின் (Shift) முடிவிலும் 36 மின்குமிழ்களைக் கொண்ட மாதிரியைத் தெரிவு செய்கின்றார். 25 நகரவுகளில் குறைபாடுடைய மின்குமிழ்களின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு,  
 3, 5, 2, 3, 4, 5, 2, 2, 4, 2, 3, 6, 3  
 5, 5, 4, 3, 7, 4, 3, 5, 2, 2, 3, 3  
 P – அட்டவணையின் மேல் கட்டுப்பாட்டு எல்லை ஆனது,  
 (1) 0.1075 (2) 0.125 (3) 0.25 (4) 0.28 (5) 0.305
50. தனி-மாதிரி எடுப்பு திட்டங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது / எவ்வ உண்மையானது / உண்மையானவை?  
 A - n பருமன் உடைய ஓர் எழுமாற்று மாதிரியில் உள்ள எல்லா உறுப்புகளும் வரையறைக்கப்பட்டு சோதனை செய்யப்பட வேண்டும்.  
 B - மாதிரியில் உள்ள குறைபாடு உடைய பொருட்களின் எண்ணிக்கை ஆனது ஏற்றுக்கொள் எண் "C" இனை விடப் பெறிதாக இருப்பின், சோதனைக்கு உட்பட்ட தொகுதி நிராகரிக்கப்படும்.  
 C - நிராகரிக்கப்பட்ட தொகுதி 100% சோதனைக்கு உட்படுத்தப்படும் அல்லது உற்பத்தியாளருக்கு தொகுதி திருப்பி அனுப்பப்படும்.  
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B மாத்திரம்  
 (4) A, C மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

\* \* \*

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



**ශ්‍රී ලංකා රජය දෙපාර්තමේන්තුවේ සි ආසා පොරුම දෙපාර්තමේන්තුව**  
**ඩෝගම්ස්පා පුරුණ මූල්‍ය නිර්ණයකාලීන**  
**Department of Examinations, Sri Lanka Department of Dogmatics, Sri Lanka Department of Examination, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka**

நிலையத் தேர்த் தகுதிக் கால (ஏவ்வேளவு) விழாவுடைய, 2015 நிலையாள்க்கூ கல்விப் பொதுத் தொறைப் பதினாற் (19) மீண்டும் பெரிடான், 2015 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015.

ବ୍ୟାଳାର ଓ ଲୋକାନ୍ୟ	II
ବଣ୍ଣିକପ୍ ପୁସ୍ତଳିଲୀଭାବିଯଳ	II
Business Statistics	II

31 T II

ஒடு நூற்று  
மண்டு மணித்தியாலும்  
*Three hours*

அறிவுறுத்தல்கள்:

- \* ஒவ்வொரு பகுதியில் இருந்தும் ஆகக் குறைந்தது இரண்டு வினாக்களையேனும் தெரிவிசெய்து, எல்லாம் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.
  - \* புள்ளிவிவர அட்டவணைகளும் வரைபட் தாள்களும் வழங்கப்படும். கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவது அனுமதிக்கப்படவில்லை.

४५६

- (அ) புள்ளி விவர பாடத்தின் பிரதான வரையறைகளை விபரிக்குக. (03 புள்ளிகள்)  
 (ஆ) வினாக்கொத்தில் முற்சோதனை மூலம் அடையாளம் காணப்படக்கூடிய குறைபாடுகள் யாவை? (03 புள்ளிகள்)  
 (இ) தரவுச் சீராக்கம் என்றால் என்ன? தரவுச் சீராக்கலின் மூலம் தரவுகளின் எவ்வகைபான குறைபாடுகள் திருத்தப்பட முடியும்? (04 புள்ளிகள்)  
 (ஈ) தரவுகளின் வரைபட காட்சியளிப்பினால் உண்டாகும் நன்மைகள் மற்றும் எல்லைகள் யாவை? (04 புள்ளிகள்)  
 (உ) பின்வரும் தரவுகள் ஒரு வியாபார நிறுவனத்தின் 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான மாதாந்த விற்பனைகளை குபா மில்லியனிலும் மற்றும் அசையும் வருடாந்த மொத்தங்களையும் தருகின்றது.

மாதம்	தை	மார்ச்	பங்கு	சீத்	வைகா	ஆணி	ஆடு	ஆவ	பூர்	ஐப்	கார்	மார்
விற்பனை	07	09	11	13	16	20	35	44	16	08	08	07
அனையும் வருடாந்த மொத்தம்	165	166	166	167	169	174	184	188	190	191	192	194

ஒரு Z அட்டவணையை அமைத்து, நிறுவனத்தின் விருப்பனையை பற்றி விரிவாக்கு (06 பாஸ்கிள்)



பால்	தொழிற்சாலை A		தொழிற்சாலை B	
	எண்ணிக்கை	மாதாந்த சம்பளம்	எண்ணிக்கை	மாதாந்த சம்பளம்
ஆண்	250	ரூபா 18 000	650	ரூபா 17 000
பெண்	750	ரூபா 15 000	350	ரூபா 14 000

- (i) ஒன்னொரு தொழிற்சாலைக்குமான சுராசரி மாத சம்பளத்தினைத் தீர்மானிக்குக.  
(ii) தொழிற்சாலை  $B$  இல் உள்ள இரு வகையான ஊழியர்களின்கீழ் மாதாந்த சம்பளம் தொழிற்சாலை  $A$  யிலும் பார்க்க, குறைவாக இருந்த போதிலும், தொழிற்சாலை  $B$  இன் சுராசரி மாதச் சம்பளம் உயர்வாக இருப்பதற்கான காரணங்களைத் தூகுக. (04 பாட்டிகள்)

(ஆ) பின்வரும் அட்டவணை இரு கணினி மாதிரியுக்களின் ஆயுட்காலத்தை காட்டுகின்றது.

ஆயுட்காலம் (வருடங்களின் எண்ணிக்கை)	கணினிகளின் எண்ணிக்கை	
	மாதிரியுரு A	மாதிரியுரு B
0 - 2	06	02
2 - 4	15	07
4 - 6	12	10
6 - 8	08	19
8 - 10	05	11
10 - 12	04	01

ஒவ்வொரு மாதிரி உருவிற்கும் பெளவியின் ஓராயக் குணகத்தை கணிக்குக. எவ் மாதிரியுரு குறைந்தனவு ஓராயப் பரம்பலைக் கொண்டுள்ளது எனத் தீர்மானிக்குக.

(08 புள்ளிகள்)

3. (அ) லாஸ்பியரினதும், பாசேயினதும் விலைக்கூட்டிகளை வரையறுத்து, அவற்றின் நன்மை தீமைகளைக் கலந்துரையாடுக.

(05 புள்ளிகள்)

(ஆ) 2010, 2014 ஆம் ஆண்டுகளிற்கான சில நுகர்வுப் போருட்களின் விலைகள் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்படுகின்றன.

பொருள்	அலகு	விலை (ரூபா)	
		2010	2014
கோதுமை	கிலோகிராம்	150	180
பால்	லீற்றுர்	60	72
முட்டை	டசின்	125	200
சீனி	கிலோகிராம்	85	108

(இ) 2010 இனை அடி ஆண்டாகக் கொண்டு 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான எனிய திரள் விலைக்கூட்டியையும், சர்பு விலைகளின் எனிய சராசரி கூட்டியையும் (Simple average index of price relatives) கணிக்க.

(இரு) இரு விலைக்கூட்டிகளினதும் நன்மைகள், தீமைகள் என்ன? (05 புள்ளிகள்)

(இரு) போக்கினை மதிப்பிடும் பின்வரும் ஒவ்வொரு முறைகளினதும் நன்மை தீமைகளை குறிப்பிட்டு, சுருக்கமாக விபரிக்குக.

(i) சுயாதீன் கை முறை

(ii) நகரும் சராசரி முறை

(iii) இழிவு வர்க்க முறை

(06 புள்ளிகள்)

(ஶ) ஒரு குறிப்பிட்ட கம்பனியின் உற்பத்திக்குரிய காலத் தொடர் தரவுகள் ('000 அலகுகளில்) பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்படுகின்றன.

வருடம்	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
உற்பத்தி ('000 அலகுகளில்)	45	48	55	63	65	72	84	90	87	82

(i) அரை - சராசரி முறையினைப் பயன்படுத்தி போக்கு கோட்டினைப் பெறுக.

(ii) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான போக்கு பெறுமானத்தை எதிர்வு செய்க. (04 புள்ளிகள்)

4. (அ) பேருக்கல் திருப்பு இணைபுக்குணகம், வரிசை இணைபுக் குணகம் என்பவற்றிற்கான குத்திரங்களைக் குறிப்பிட்டு அவற்றினை வேறுபடுத்துக.

(03 புள்ளிகள்)

(ஆ) ஒருளளிய பிற்செலவு மாதிரி உருவினை மதிப்பிடுவதற்கு பதினைந்து அவதானிப்புகள் பெறப்பட்டன. தரவுகள் ஆய்வு மூலம் பின்வரும் கூட்டல்கள் கணிக்கப்பட்டன.

$$\sum X = 45, \quad \sum Y = 105, \quad \sum XY = 500, \quad \sum X^2 = 250, \quad \sum Y^2 = 1100$$

(i) இழிவு வர்க்க பிற்செலவு கோட்டினை காண்க.

(ii) பிற்செலவு குணகத்தை விளக்குக.

(iii) துணிபுக் குணகத்தைக் கணித்து, அதனை விளக்குக.

(iv) சாரா மாறியின் பெறுமானம் 40 எனில், சார்ந்த மாறியின் சராசரி பெறுமானத்தை எதிர்வு செய்க.

(06 புள்ளிகள்)

[பக. 3 ஜப் பார்க்க]

AL/2015/31/E-II

- 3 -

- (இ) ஒரு கம்பனி ஓர் இயந்திரத்திற்கான முகப்பினை உற்பத்தி செய்கின்றது. இந்த முகப்புகள் ஒரு மாறுாத விட்டத்தினைக் கொண்டிருப்பதாகக் கருதப்படுகின்றது. உற்பத்திச் செயன்முறையினை சிபார்ப்பதற்கு முதல் நான்கு உறுப்புகள் ஒவ்வொரு அனு மனித்தியால்த்திற்கும் எடுக்கப்படுகின்றன. இச்செய்முறை 96 அவதானிப்புகளைத் தருகின்ற 12 மனித்தியாலங்களிற்கு செய்யப்படுகின்றது.  $\sum X = 4896 \text{ mm}$ ,  $\sum R = 144 \text{ mm}$  எனவும் காணப்பட்டது.  $\bar{X}$  - அட்டவணை R- அட்டவணை என்பவற்றிற்கான மேல், கீழ் கட்டுப்பாட்டு எல்லைகளைக் காணக்.  $\bar{X}$  அட்டவணை R அட்டவணை ஆகிய இரண்டும் கட்டுப்பாட்டற்கு வெளியில் இருப்பின், எந்த அட்டவணை முதலில் கருத்தில் கொள்ளப்படவேண்டும்? விளக்குக.

(05 புள்ளிகள்)

- (ஏ) (i) ஓர் ஏற்கொள் மாதிரி எடுப்பு நிட்டத்தில் நீர் எப்படி செயற்படும் சிறப்பியல்பு வளையி (Operating Characteristic Curve) ஒன்றினை அமைப்பீர் என விபரிக்குக. தரக்கட்டுப்பாட்டில், செயற்படும் சிறப்பியல்பு வளையியின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.
- (ii) ஒரு தொகுதியின் பருமன் 2500, மாதிரிப்பருமன் 100, ஏற்றுக்கொள் எண் 2 இனை உடைய தனி மாதிரியெடுப்புத் திட்டமேன்றினைக் கருதுக. ஏற்றுக்கொள் தர மட்டம் 0.01 மற்றும் சகிப்புத் தன்மை குறைபாட்டு சதவீதம் (lot tolerance percent defective) 0.06 எனின், புலசோன் அண்ணொவாக்கத்தைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தியாளர் இட்டி, நுகர்வோர் இட்டிர் என்பவற்றைக் கணிக்குக.

(06 புள்ளிகள்)

## பகுதி II

5. (அ) (i) ஒன்றுசேர்ந்த யாவுமளாவிய நிகழ்ச்சிகள் (Collectively exhaustive) மூலம் நீர் கருதுவது யாது? தமிழ்மூல் பற்றீக்கமற்றவை ஆனால் ஒன்றுசேர்ந்த யாவுமளாவிய நிகழ்ச்சிகள் ஆகிய இரண்டிற்கும் ஓர் உதாரணம் தருக.
- (ii)  $A, B$  ஆகியன ஒன்றுசேர்ந்த யாவுமளாவிய நிகழ்ச்சிகள் ஆகும்.  $P(A | B) = 0.4, P(B) = 0.7$  எனத் தரப்பட்டுள்ளன.  $P(A \cap B), P(A)$  என்பவற்றைக் கணிக்குக.
- (ஆ) பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டவாறு, ஒரு கம்பனியின் ஊழியர்கள் வயது, சம்பளம் என்பவற்றிற்கு ஏற்ப வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளார்கள்.

வயது (வருடங்கள்)	சம்பளம்			மொத்தம்
	ரூபா 30 000 இற்கு கீழ்	ரூபா 30 000 - ரூபா 50 000	ரூபா 50 000 இற்கு மேல்	
30 இற்கு கீழ்	28	12	05	45
30 - 45	16	26	18	60
45 இற்கு மேல்	05	18	12	35
மொத்தம்	49	56	35	140

ஊழியர் ஒருவர் எழுமாறாக தெரிவி செய்யப்படுகின்றார்.  $A, B$  எனும் இரு நிகழ்ச்சிகள் பின்வருமாறு வரையறைக்கப்படுன  $A \cup B, A \cap B'$  மற்றும்  $(A' | B)$  எனும் நிகழ்ச்சிகளைச் சொற்களில் விவரிக்குக.

$A$  : 30 வருடங்களிற்கு குறைவான வயதினை உடைய ஊழியர்

$B$  : ஊழியரின் சம்பளம் ரூபா 30 000 இற்கு கீழ்

பின்வரும் நிகழ்த்தகவுகளைக் காணக்.

- (i)  $P(A)$  (ii)  $P(A \cap B')$  (iii)  $P(A \cup B)$   
 (iv)  $P(B | A)$  (v)  $P(A | B')$  (vi)  $P(A' | B)$  (08 புள்ளிகள்)

- (இ) ஒரு மருத்துவர் ஒரு குறிப்பிட்ட அறிகுறியை கொண்ட ஒரு நோயாளிக்கு ஒரு குறித்த நோய்க்கான சோதனைக்கு பரிந்துரை செய்கின்றார். இவ் அறிகுறியை கொண்டுள்ளவர்களில் 10 சதவீதமானோர் இவ் நோயினை கொண்டிருப்பார்கள் என்ற ஒரு சான்றினை மாதிரிமே மருத்துவர் சோதனையின் பெறுபேற்றிற்கு முன்பு வைத்துள்ளார். நோயினை கொண்டுள்ளவர்களில் 99 சதவீதத்தினருக்கு இவ் நோய் உள்ளது எனச் சோதனை வெளிப்படுத்துவதாக கடந்த கால அனுபவம் கூறுகின்றது. நோயினைக் கொண்டிராதவர்களில் 95 சதவீதத்தினருக்கு இவ் நோய் இல்லை என சோதனை வெளிப்படுத்துகிறது.

- (i) நோய் இருக்கின்றது என சோதனை வெளிப்படுத்துவதற்கான நிகழ்த்தகவு என்ன?  
 (ii) நோய் இருக்கின்றது என சோதனை வெளிப்படுத்தின், நோயாளி உண்மையில் இவ் நோயைக் கொண்டிருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவு என்ன? (06 புள்ளிகள்)

6. (அ) (i) ஈருறுப்பு பரம்பலினை வரையறைக் கருறுப்பு பரம்பலினை ஒரு நிகழ்த்தகவு மாதிரி உருவாக பயன்படுத்துவதற்கு பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய நிபந்தனைகளைக் குறிப்பிடுக.  
 (ii) ஒரு தொகுதியில் ஆகக் கூடியது 10% மான பொருட்கள் குறைபாடு உடையவை என உற்பத்தியாளர் ஒருவர் உரிமை கோருகின்றார். இக்காற்றறைச் சோதிப்பதற்கு 15 பொருட்கள் எழுமாறாக தெரிவி செய்யப்படுகின்றது. இவற்றில் ஆகக்கூடியது 2 பொருட்கள் குறைபாடு உடையவையாகக் காணப்படுகின்றது. இக்கூடியது 2 பொருட்கள் குறைபாடு உடையதாக இருப்பதற்கான உண்மை நிகழ்த்தகவு 0.10 எனின், உற்பத்தியாளரின் கூறுகின்ற ஏற்றுக்கொள்வதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காணக்.

(06 புள்ளிகள்)

[பக. 4 ஐப் பார்க்க

- (ஆ) (i) எவ் நிபந்தனைகளின் கீழ் புவசோன் பரம்பல் செவ்வன் பரம்பலின் மூலம் அண்ணளவாகக் கம் செய்யப்படலாம் எனக் குறிப்பிடுக.
- (ii) ஒரு குறிப்பிட்ட கடையில் குறிப்பிட்ட பொருள் ஒன்றிற்கான வாராந்த கேள்வி ஆகது இடை 25 இனை உடைய புவசோன் பரம்பலினைப் பின்பற்றுகிறது. 95% நம்பிக்கையுடன் வாராந்த கேள்வியை சந்திப்பதற்கு வாரத்தின் ஆரம்பத்தில் எவ்வளவு பொருட்களை வைத்திருக்க வேண்டும்?
- (05 புள்ளிகள்)
- (இ) (i) புவசோன் பரம்பலினை வரையறுக்குக் கூட, இதன் இடை, மாறுற்றின் என்பவற்றை எழுதுக.
- (ii)  $X \text{ km}$  பயணத்தில் ஒரு வாகனத்தின் குறிப்பிட்ட கூறு ஒன்று திருத்தம் செய்யப்பட வேண்டிய தடவைகளின் எண்ணிக்கை  $\frac{X}{1000}$  எனும் இடையினைக் கொண்ட புவசோன் பரம்பலினைக் கொண்டுள்ளது. சாரதி 3000  $\text{km}$  தூரம் கொண்ட பயணமொன்றை மேற்கொள்கின்றார் எனின், ஆகக் குறைந்தது 3 தடவைகள் அக்கலு திருத்தம் செய்யப்படுவதற்குரிய நிகழ்தகவு என்ன? (05 புள்ளிகள்)
- (ஈ) ஒரு குறிப்பிட்ட மின் சாதனத்தின் ஆயுட்காலம் (மணித்தியாலங்களில்) இடை 30 மாறுற்றின்  $\sigma^2$  இனை உடைய செவ்வன் பரம்பலினைக் கொண்டுள்ளது. இவ்வுபகரணங்களைக் கொள்வனவு செய்யும் ஒருவர் அவற்றில் ஆகக் குறைந்தது 90% ஆனவை 150 மணித்தியாலத்தினை விட அதிகமான ஆயுட்காலத்தினைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் என விரும்புகிறார். கொள்வனவாரின் விருப்பினை பரம்பல், திருப்தி செய்கிறது எனின், ஏ இன் ஆகக்கூடிய பெறுமானம் என்னவாக இருக்க வேண்டும்?
- (04 புள்ளிகள்)
7. (அ) பங்கு மாதிரி எடுத்தல் என்றால் என்ன? படையாக்கி எழுமாற்று மாதிரி எடுத்தலில் இருந்து பங்கு மாதிரி எடுத்தல் எவ்வாறு வேறுபடுகின்றது? பங்கு மாதிரி எடுப்பு முறையைப் பயன்படுத்துவதற்கு சார்பான முன்று வாதங்களையும் பங்கு மாதிரி எடுப்புக்கு எதிரான முன்று வாதங்களையும் விவரிக்குக் கூட.
- (ஆ) முறைமையான மாதிரி எடுத்தல் முறையினை விபரிக்குக் கூட. முறைமையான மாதிரி எடுத்தலின் இரு நிலைமைகளையும் இரு தீவிரமான நிலைமைகளையும் விளக்குக் கூட. குடியின் பின்வரும் அமைப்புகளுக்கு முறைமையான மாதிரி எடுப்பின் வினைத்திற்கன ஆராய்க்
- (i) எழுமாற்று வரிசையில் உள்ள குடி
- (ii) ஏகபரிமாணப் போக்கினை உடைய குடி
- (iii) பருவகால மாறுவூட்டனான குடி
- (07 புள்ளிகள்)
- (இ) (i) மைய எல்லைத் தேற்றுத்தைக் குறிப்பிடுக. புள்ளி விபர அலுமானத்தில் இது எவ்வாறு பயன் உள்ளதாக இருக்கிறது என விளக்குக்
- (ii) ஓர் இயந்திரத்தினால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற ஆணிகளின் நீளமானது இடை 2.03 cm நியம விலகல் 1.5 cm உடைய தெரியாத பரம்பல் ஒன்றினைக் கொண்டுள்ளது. 100 ஆணிகளைக் கொண்ட எழுமாற்று மாதிரி ஒன்று எடுக்கப்படின், மாதிரியின் இடை நீளம் 3 cm இலும் குறைவாக இருப்பதற்கான அண்ணளவான நிகழ்தகவு என்ன? பரம்பல் செவ்வனாக இருப்பின் இவ் நிகழ்தகவு வேறுபடுமா? விளக்குக்
- (07 புள்ளிகள்)
8. (அ) ஒரு சிறந்த மதிப்பானின் பண்புகளை விளக்குக்
- (04 புள்ளிகள்)
- (ஆ) குழிழ்முனைப் பேனா உற்பத்தியாளர் ஒருவர் தான் உற்பத்தி செய்யும் ஒரு குறிப்பிட்ட வகை பேணாவின் எழுதும் வாழ்வு காலத்தின் இடை ஆகக் குறைந்தது 400 பக்கங்கள் என உரிமை கோருகின்றார். ஒரு கொள்வனவு முகவர் 100 பேனாக்களைக் கொண்ட மாதிரி ஒன்றினைத் தெரிவு செய்து, அவற்றினை சோதனைக்கு உள்ளாக்குகின்றார். மாதிரியிலிருக்கான எழுதும் ஆயுட்காலத்தின் இடை 390 பக்கங்கள் ஆகும். எழுதும் ஆயுட்காலத்தின் நியம விலகல் 20 பக்கங்கள் எனின், கொள்வனவு முகவர், உற்பத்தியாளரின் கூற்றினை 5% வீத பொருண்மை மட்டத்தில் நிராகரிப்பாரா?
- (04 புள்ளிகள்)
- (இ) A, B ஆகிய இரு வர்த்தக குறி உடைய குளிர்சாதன பெட்டிகள் ஒவ்வொன்றும் ஒரு வருடத்தினை உத்தரவாத காலமாகக் கொண்டுள்ளன. வர்த்தக குறி A குளிர்சாதன பெட்டிகள் 50 இனை கொண்ட ஓர் எழுமாற்று மாதிரியில் 12 உத்தரவாத காலம் முடிவுதற்கு முன் பழுதடைந்ததாக அவதானிக்கப்பட்டன. வர்த்தக குறி B குளிர்சாதன பெட்டிகள் 60 இனைக் கொண்ட ஓர் எழுமாற்று மாதிரியிலும் 12 உத்தரவாத காலப்பகுதியில் பழுதடைந்தமை அவதானிக்கப்பட்டன.
- (i) உத்தரவாத காலத்தில் பழுதடையும் விகிதங்களுக்கிடையிலான உண்மையான வேறுபாட்டினை 98% நம்பிக்கை மட்டத்தில் மதிப்பிடுக.

- (ii) இரு வகையான குளிர்சாதனப் பெட்டிகளின் பழுதடைந்த விகிதங்களிற்கிடையில் வித்தியாசம் இல்லை என்பதை நம்பிக்கை ஆயிடை வெளிப்படுத்துகிறதா? உமது விடையிற்கான காரணங்களைத் தருக. (05 புள்ளிகள்)
- (+) பின்வரும் அட்டவணையானது ஒரு குறிப்பிட்ட பாடசாலையின் 94 மாணவர்களைக் கொண்ட மாதிரியில் ஒரு மாணவன் எத்தனை சங்கங்களுடன் இணைந்துள்ளான் என்பது தொடர்பான தரவுகளைக் காட்டுகின்றது.

சங்கங்களின் எண்ணிக்கை	மீட்டின்
0	43
1	24
2	16
3	07
4	03
5	01
6 அல்லது அதிகம்	00
மொத்தம்	94

- (i) இவ் மீட்டின் பரம்பலுக்கு ஒரு புவசோன் பரம்பலினை பொருத்துக.  
 (ii) புவசோன் பரம்பலின் பொருத்துக்கையை 5% பொருண்மை மட்டத்தில் சோதிக்குக. (07 புள்ளிகள்)

\* \* \*


  
 agaram.lk

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



Agaram.LK - Keep your dreams alive!