

## HALF YEARLY EXAMINATION 2017

### STATISTICS

HSE (II)

Maximum : 60 Scores

Time: 2 hours  
Cool off time : 15 Minutes

**General Instructions to candidates:**

- There is a 'cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hours.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.
- Use of statistical tables are allowed.

**പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് ‘കൂൾ ഓഫ് ടൈ’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാമ്പുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- അവധ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലോറ്റുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാപാളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.
- സ്ലാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ പട്ടികകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

**Question number 1 to 4 carries 2 mark each. Answer any 3 questions (2 x 3 = 6)**

ചോദ്യം 1 മുതൽ 4 വരെ 2 മാർക്ക് വരുത്തം. ഏതെങ്കിലും 3 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

1. The trend equation of the production of a firm is  $y = 2.9x + 136.25$  with 2005 as the origin. What will be trend equation if the origin is shifted to 2007?
2. Obtain the integral of the function  $f(x) = x(4x - 3)$  with respect to  $x$ .
3. The sample size and the mean proportion of defectives in a statistical quality control chart are 20 and 0.05 respectively. Obtain the control limits of the chart.
1. 2005 അടിസ്ഥാനമാക്കി, ഒരു സ്ഥാപന ത്തിന്റെ ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ട്രെംഡ് സമവാക്യം  $y = 2.9x + 136.25$  എന്നാകുന്നു. 2007 അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ട്രെംഡ് സമവാക്യം എന്തായിരിക്കും?
2.  $f(x) = x(4x - 3)$  എന്ന ഫംശൻപര്യം ഇൻഡ്രിഗ്രാഫ് കണ്ണുപിടിക്കുക..
3. ഒരു സ്ലാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ക്രാളിറ്റി കൺട്രോൾ ചാർട്ടിലെ സാമ്പിളിലെ ഇനങ്ങളുടെ എണ്ണം 20 ഉം കേടായ ഇനങ്ങളുടെ അനുപാതത്തിന്റെ ശരാശരി 0.05 ഉം ആകുന്നു. ചാർട്ടിന്റെ കൺട്രോൾ ലിമിറ്റ് (നിയന്ത്രണ പരിധികൾ) കണ്ണുപിടിക്കുക.



4. Match the following.

4. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

Sl No.	A		B
i	Level of significance	a	P (Reject $H_0/H_0$ is false)
ii	Power of the test	b	P (Accept $H_0/H_0$ is false)
iii	P (Type II Error)	c	P (Accept $H_0/H_0$ is true)
iv	Acceptance Region	d	P (Reject $H_0/H_0$ is true)

**Question number 5 to 11 carries 3 mark each. Answer any 6 questions (3 x 6 = 18)**

ചോദ്യം 5 മുതൽ 11 വരെ 3 മാർക്ക് വിതം. ഏതെങ്കിലും 6 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- |   |   |
|---|---|
| <p>5. i) The value which separates the critical region and acceptance region is called .....</p> <p>ii) Mention the difference between one tailed and two tailed tests.</p> <p>6. A job placement director claims that average starting salary for home nurses is Rs. 12400 per month. A sample of 20 nurses has a mean monthly salary of Rs. 12345 and standard deviation of Rs. 140. Is there enough evidence to reject the director's claim at <math>\alpha = 0.05</math>?</p> <p>7. i) The confidence coefficient of a confidence interval is .....</p> <p>a. <math>\alpha</math>                          b. <math>(1 - \alpha)</math></p> <p>c. <math>Z \alpha / 2</math>                    d. <math>(1 - \beta)</math></p> <p>ii) The prices of shares of a company on different days in a month (in 1000's of rupees) were found to be 66, 65, 69, 70, 69, 71, 70, 63, 64 and 68. Obtain the moment estimate for the mean price of shares of the population.</p> | <p>5. i) ക്രിട്ടിക്കൽ റീജിയനേച്യും ആക്സപ്പ് റൂൾസ് റീജിയനേച്യും വേർത്തിരിക്കുന്ന വിലയെ ..... എന്നുപറയുന്നു.</p> <p>ii) ഒരു പരീക്ഷണവും (വൺ ടെയിൽഡ്) രണ്ട് പരീക്ഷണവും (ടു ടെയിൽഡ്) തമിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുക.</p> <p>6. ഒരു ഉദ്യോഗനിയമന സ്ഥാപനത്തിലെ ഡയറക്ടർ, ഹോം നേഴ്സ്മാരുടെ മാസ ശരാശരിവെത്തന്നെ 12400 രൂപ ആണെന്ന് അവകാശപ്പെടുന്നു. 20 നേഴ്സ്മാരുടെ സാമ്പിളിൽ ശരാശരി മാസവരുമാനം 12345 രൂപയും സ്ഥാൻഡാർഡേർഡ് ഡീവിയേഷൻ 140 രൂപയും ആണ്. ഡയറക്ടറുടെ അവകാശവാദം നിരാകരിക്കുവാനുതകുന്ന തെളിവുകൾ ഉണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കുക. (<math>\alpha = 0.05</math>)</p> <p>7. i) ഒരു കോൺഫിഡൻസ് ഇൻഡിക്വേലിഞ്ച് കോൺഫിഡൻസ് ഗുണാകം ..... ആകുന്നു.</p> <p>a. <math>\alpha</math>                                  b. <math>(1 - \alpha)</math></p> <p>c. <math>Z \alpha / 2</math>                            d. <math>(1 - \beta)</math></p> <p>ii) ഒരു മാസത്തിലെ വിവിധ ദിവസങ്ങളിൽ കമ്പനിയുടെ ഓഫീസികളുടെ വിലകൾ (ആയിരത്തിൽ) 66, 65, 69, 70, 69, 71, 70, 63, 64, 68 എന്നിങ്ങനെയായിരുന്നു. സമഷ്ടിയിലെ (പോസ്റ്റ് ലേൻ) ഓഫീസികളുടെ വിലകളുടെ മാധ്യത്തിന് ഒരു മൊമെന്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ് കണ്ണുപിടിക്കുക.</p> |
|---|---|



8. i) The value obtained for an estimator from a particular sample is called .....  
 a. Estimate      b. Parameter  
 c. Statistic      d. Variable
- ii) Let  $X_1, X_2$  and  $X_3$  be a random sample of size 3 taken from a population with mean  $\mu$ . If  $T_1 = kX_1 + +2X_2 + X_3$  is an unbiased estimator for  $\mu$ . Find  $k$ .
9. i)  $V(X) = 6$ , Then  $V(3X + 9) = \dots$   
 a. 12      b. 21  
 c. 24      d. 33
- ii) The pdf of a random variable is given by  $f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{8} & \text{for } 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$ .  
 Find the mean of  $X$ .
10. The regression equations for a bivariate data are  $x + y = 15$  and  $2x + 6y = 45$ .
- i) The regression coefficient of  $y$  on  $x$  is  
 a.  $1/3$       b.  $1/3$   
 c. -1      d. 1
- ii) Obtain the mean value of  $x$  and  $y$ .
11. i) The correlation coefficient between the variables  $X$  and  $Y$  is 0.42. Then the correlation coefficient between  $3X$  and  $Y - 2$  is .....  
 a. 0.42      b. 0.4  
 c. 0.21      d. 0.94
- ii) In a statistical analysis of seven observations  
 $\sum xy = 209$ ,  $\sum x^2 = 391$ ,  $\sum y^2 = 146$   
 $\sum x = 43$ ,  $\sum y = 28$ ,  
 Obtain the correlation coefficient.
8. i) ഒരു പ്രത്യേക സാമ്പിളിൽ നിന്നും ഒരു എസ്റ്റിമേറ്റർ ലഭിച്ച വിലയെ ..... എന്ന് പറയുന്നു.  
 a. എസ്റ്റിമേറ്റർ      b. പരാമീറ്റർ  
 c. സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്ക്      d. ചരം
- ii)  $X_1, X_2, X_3$  എന്നത് 3 അംഗങ്ങളുടെ ഒരു സാമ്പിളാകുന്നു. (സമഷ്ടിയുടെ മീൻ  $\mu$ )  $T_1 = kX_1 + +2X_2 + X_3$ ,  $\mu$  ഒരു അംശബന്ധനയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്ററായാൽ  $k$  എന്നുടെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക.
9. i)  $V(X) = 6$ , ആയാൽ  $V(3X + 9) = \dots$   
 a. 12      b. 21  
 c. 24      d. 33
- ii) ഒരു റാൻഡം വേരിയ ബിൾ പഡ്ഫ്  
 $f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{8} & \text{for } 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$ . ആകുന്നു.  
 $X$  എൻ മീൻ കാണുക.
10. ഒരു ബൈവേറ്റിയേറ്റ് ഡാറ്റയുടെ റിഗ്രഷൻ സമവാക്യങ്ങൾ  $x + y = 15$ ,  $2x + 6y = 45$  എന്നിവയാണ്.
- i)  $y$  on  $x$  എൻ റിഗ്രഷൻ കോയഫിഷ്യൻ്റെ ..... ആകുന്നു.  
 a.  $1/3$       b.  $1/3$   
 c. -1      d. 1
- ii)  $x, y$  ഇവയുടെ മീൻവിലകൾ കാണുക.
11. i)  $X, Y$  എന്നീ ചരങ്ങളുടെ കോറിലേഷൻ കോയ ഷിഫ്റ്റ് 0.42 ആകുന്നു. എന്നാൽ  $3X, Y - 2$  എന്നീവയുടെ കോറിലേഷൻ കോയ ഷിഫ്റ്റ് ..... ആകുന്നു.  
 a. 0.42      b. 0.4  
 c. 0.21      d. 0.94
- ii) 7 വിലകളുടെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിശകലനത്തിൽ താഴെപറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.  
 $\sum xy = 209$ ,  $\sum x^2 = 391$ ,  $\sum y^2 = 146$   
 $\sum x = 43$ ,  $\sum y = 28$ ,  
 സഹബന്ധ ഗുണാകം (കോറിലേഷൻ കോയ ഷിഫ്റ്റ്) കാണുക.



**Question number 12 to 18 carries 4 mark each. Answer any 6 questions ( $4 \times 6 = 24$ )**

പ്രവ്യൂം 12 മുതൽ 18 വരെ 4 മാർക്ക് വിത്ത്. എത്തേക്കില്ലോ 6 പ്രവ്യൂങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

12. i) The mean of a Binomial random variable is 8.4 and the probability of success in a single trial is 0.7. Then the variance is ....  
 a. 5.8                  b. 2.52  
 c. 4.65                d. 3.78
- ii) There are fifty students in a class and the number of students who will participate in annual day celebrations every year is a Poisson random variable with mean 3. What will be the probability of more than two students participating annual day celebrations in this year?
13. i) The highest ordinate of a normal distribution is at the point  $x = 6$ . Then the mean of the distribution is.....  
 ii) In a statistical survey of 1000 small business firms in a city, it is found that their monthly average sale amounted to Rs. 8000 with a standard deviation of Rs. 240. Assuming that the sales are normally distributed, estimate the number of firms whose monthly average sales are:  
 a. Less than Rs. 7600  
 b. Between Rs. 7750 and Rs. 8250
14. If  $X_1, X_2$  and  $X_3$  are independently distributed random sample with same mean  $\mu$  and standard deviation  $\sigma$ . Let  $T_1 = X_1 + X_2 - X_3$  and  $T_2 = 4X_1 - X_2 - 2X_3$ .  
 a. Check the unbiasedness of  $T_1$  and  $T_2$ .  
 b. Which one is more efficient?
15. The mean production of wheat of a
12. i) ഒരു ബൈനോമിയൽ ചരിത്തിന്റെ മാധ്യം 8.4 ഉം ഒരു ട്രയലിൽ വിജയിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത 0.7 ഉം ആയാൽ വേറിയൻസ് ..... ആകുന്നു.  
 a. 5.8                  b. 2.52  
 c. 4.65                d. 3.78
- ii) 50 കുട്ടികളുള്ള ഒരു കൂസിൽ ഓരോ വർഷവും വാർഷികാഖോദാഷ്ടത്തിന് പങ്കടക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ എണ്ണം മാധ്യം 3 ആയിട്ടുള്ള ഒരു പോയി സോൺ ചരമാകുന്നു. ഈ വർഷം രണ്ടിൽ കുടുതൽ കുട്ടികൾ വാർഷികാഖോദാഷ്ടത്തിൽ പങ്കടക്കുവാനുള്ള സാധ്യത എത്രയായിരിക്കും?
13. i) ഒരു നോർമൽ വിതരണത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഓർഡിനേറ്റീറ്റിൽ വില 6 ആയാൽ വിതരണത്തിന്റെ മാധ്യം ..... ആകുന്നു.  
 ii) ഒരു പട്ടണത്തിലെ 1000 ചെറുകിട വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സർവ്വേയിൽ ശരാശരിമാസ വില്പന 8000 രൂപയും സ്ഥാപനങ്ങൾ ഡാബിയേഷൻ 240 രൂപയും ആകുന്നു. വില്പന, നോർമൽ വിതരണമാണെങ്കിൽ, താഴെപറയുന്നവ കാണുക.  
 a. വില്പന 7600 രൂപയിൽ താഴെ വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം.  
 b. വില്പന 7750 രൂപക്കും 8250 രൂപക്കും ഇടയിൽ വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം.
14.  $X_1, X_2, X_3$  എന്നത് സ്വതന്ത്രമായി വിതരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 3 അംഗങ്ങളുടുമ്പു ഒരു സാമ്പിളം (മൈൻ  $\mu$ ,  $SD = \sigma$ )  $T_1 = X_1 + X_2 - X_3$  and  $T_2 = 4X_1 - X_2 - 2X_3$  ആയാൽ  
 a.  $T_1, T_2$  എന്നിവ യുടെ അണ്ടബാധ സ്ഥിരതയെ പരിശോധിക്കുക.  
 b. എതാണ്ട് കുടുതൽ എഫീഷ്യൻസ്?



sample of 100 fields is 200kg per acre with a standard deviation of 20 kg. Another sample of 150 field gives the mean of 205 kg with a standard deviation of 22 kg. Check whether the mean production of two samples are equal or not at 1% level of significance.

16. Complete the ANOVA table and carryout the test at 5% level of significance.

Source	df	SS	MSS	F
Between	3	-	16	-
Within	-	208	13	
Total	19	-		

17. The following table gives the monthly sales (in thousands) observed in three different territories. Set up a table of analysis of variance and state your inference regarding the significance of difference in sales between territories at 1% level of significance.

Territory	Observations				Total
	X	Y	Z	Grand Total	
X	5	4	4	7	20
Y	7	8	5	4	24
Z	9	6	6	7	28
					72

18. In the table given below Y denotes the production of TV sets (in thousands).

Year (t)	Y	x = t - 2013	x <sup>2</sup>	xy
2011	26	-2	4	-52
2012	24	-1	1	-24
2013	40	0	0	0
2014	35	1	1	35
2015	55	2	4	110

- i) Find the trend line  
ii) Estimate the trend value for the year 2017.

15. 100 സാമ്പിളുകളുടെ ശേത്തവിന്റെ ശരാശരി ഉത്പാദനം 200kg ഉം ലൂഡർഡേർഡ് ഡീവി യേഷൻ 20kg ഉം ആകുന്നു. വേറൊരു 150 സാമ്പിളുകളുടെ ശരാശരി ഉത്പാദനം 205kg ഉം standard deviation 22kg ഉം ആകുന്നു. രണ്ടു സാമ്പിളുകളുടെയും ശരാശരി ഉത്പാദനം തുല്യമാണോ എന്ന് 1% ലൈവൽ ഓഫ് സിസ്റ്റിമിക്കൾസിൽ പരിശോധിക്കുക.

16. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ANOVA പട്ടിക പുർത്തീകരിച്ച് 5% ലൈവൽ ഓഫ് സിസ്റ്റിമിക്കൾസിൽ പരിശോധന നടത്തുക.

17. വിവിധങ്ങളായ മുന്നു പ്രദേശങ്ങളിലെ വിപണനത്തിന്റെ പട്ടികയാണ് (ആയിരത്തിൽ) ചുവവുടെ തന്നിരിക്കുന്നത്. അനാലിസിന് ഓഫ് വേതിയൻ പട്ടിക തയാറാക്കി വിപണനത്തിൽ കാര്യമായ വ്യതിയാനമുണ്ടോ എന്ന് 1% ലൈവൽ ഓഫ് സിസ്റ്റിമിക്കൾസിൽ സിൽ പരിശോധിക്കുക.

17. വിവിധങ്ങളായ മുന്നു പ്രദേശങ്ങളിലെ വിപണനത്തിന്റെ പട്ടികയാണ് (ആയിരത്തിൽ) ചുവവുടെ തന്നിരിക്കുന്നത്. അനാലിസിന് ഓഫ് വേതിയൻ പട്ടിക തയാറാക്കി വിപണനത്തിൽ കാര്യമായ വ്യതിയാനമുണ്ടോ എന്ന് 1% ലൈവൽ ഓഫ് സിസ്റ്റിമിക്കൾസിൽ സിൽ പരിശോധിക്കുക.

18. In the table given below Y denotes the production of TV sets (in thousands).

- i) ട്രെൻഡ് ലൈവൽ കണ്ടുപിടിക്കുക.  
ii) 2017 ലെ ട്രെൻഡ് വിലക്കാണുക.



**Question number 19 to 21 carries 6 mark each. Answer any 2 questions (6 x 2 = 12)**

പ്രശ്നങ്ങൾ 19 മുതൽ 21 വരെ 6 മാർക്ക് വരുത്തം. ഏതെങ്കിലും 2 പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

19. Five samples of size four were drawn and the following measurements were made. Draw the control chart for mean and conclude whether the process is under control or not.
19. 4 എല്ലാം വീതമുള്ള 5 സാമ്പിളുകൾ എടുത്തത് താഴെപറയുന്ന രീതിയിൽ അളവുകൾ കണ്ടുപിടിച്ചു മായുത്തിന്റെ കൺട്രോൾ ചാർട്ട് വരച്ച് പ്രകിയ നിയന്ത്രണ വിധേയമാണോ അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.

Sample No.	Measurements			
1	10	28	14	13
2	24	37	36	25
3	16	35	32	37
4	53	51	36	27
5	34	16	37	26

20. A population consists of the values 8, 9, 13, 15 and 16. Consider all possible samples of size 2 by taking SRSWOR. Find
- The mean of population
  - The standard deviation of population
  - Mean of sample means
  - Standard Error of sample means
20. ഒരു പോസ്റ്റുലേഷൻ (സമഷ്ടി) 8, 9, 13, 15 എന്നീ വിലകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. സാമ്പിൾ സെസ്യൂൾ 2 ആയിട്ടുള്ള SRSWOR രീതിയിലുള്ള എല്ലാ സാമ്പിളുകളും പരിഗണിക്കുക.
- പോസ്റ്റുലേഷൻ മായ്യും കാണുക.
  - പോസ്റ്റുലേഷൻ SD കാണുക.
  - സാമ്പിൾ മായുങ്ങളുടെ മായ്യും കാണുക
  - സാമ്പിൾ മായുങ്ങളുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡ് എററർ കാണുക.
21. The income of a group of persons is found to be normally distributed. 95% have income exceeding Rs. 6680. 5% have income exceeding Rs. 8320. Find the mean and standard deviation for the data of the income of persons.
21. ഒരു കൂട്ടം വ്യക്തികളുടെ വരുമാനം നോർമൽ വിതരണമാണെന്ന് കണ്ണെത്താൻ. 95% പേരുകൾ വരുമാനം 6680 രൂപയിൽ കൂടുതൽ തരം ആണ്. 5% പേരുടെ വരുമാനം 8320 രൂപയിലും കൂടുതലുമാണ്. ഡാറ്റയുടെ മായ്യും, സ്റ്റാൻഡേർഡ് എററർ കാണുക.