R(3rd Sm.)-Business Math. and Statistics-G/GE-3.1Chg(C3HG)/CBCS

2020

BUSINESS MATHEMATICS AND STATISTICS — GENERAL (C3HG)

Paper : GE-3.1/Chg

Full Marks : 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

মডিউল - ১

বিভাগ - ক

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

21	যদি $\log_{10} 2 = p$ হয়, ত	চবে log ₁₀ 5-এর মান হল				
	$(\overline{\phi}) \frac{1}{p}$	(박) 1-p	(গ)	<i>p</i> – 1	(ঘ)	কোনোটিই নয়।
২।	যদি $\log_x 8 = \log_4 64$	হয় তবে x =				
	(本) 3	(박) 2	(গ)	1	(ঘ)	4
৩।	দুটি সংখ্যার গুণোত্তরীয়ন	মধ্যক হল 10 এবং একটি সংখ্যা হ	হল 5,	, তবে অন্যটির মান	হল	
	(本) 20	(박) 10	(গ)	15	(ঘ)	5
81	$\left(x+\frac{1}{2x}\right)^{2n}$ -এর মধ্য	পদটি হল				
	$(\Phi) \ \frac{(2n)!}{n!}$	$(\mathfrak{A}) \frac{(2n)!}{(n!)^3}$	(গ)	$\frac{(2n)!}{(n!)^2}$	(ঘ)	$\frac{(2n)!}{(n-1)!} \mid$
œ١	(1 + x) ²ⁿ এই বিস্তৃতির	দ্বিপদসহগ সমূহের সমষ্টি হল				
	(ক) 2 ⁿ	(켁) $2^n - 1$	(গ)	4 ^{<i>n</i>}	(ঘ)	$4^{n} - 1$
৬।	দুটি অশূন্য সেট A এবং	$(B-$ এর জন্য $(A-B) \cap (B-A)$	1) =			
	(((켁) B	(গ)	A∪B	(ঘ)	φI
۹١	${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = ?$					
	(ক) ${}^{n+1}C_{r-1}$	(₹) $^{n+1}C_r$	(গ)	${}^{n}C_{r+1}$	(ঘ)	$^{n+2}C_{r}$

Please Turn Over

২×৫

R(3rd	Sm.)-Business Math. a G/GE-3.1Chg(C3HG),	and Statistics- /CBCS ((2)	
षि	1,000 টাকার 3% হারে	র 2 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি সুদের পরি	মাণ নির্ণয় করো, যেখানে	। চক্রবৃদ্ধি সুদ বাৎসরিক হারে নির্ণয় করা হয়।
	(ক) 70.50 টাকা	(খ) 60.90 টাকা	(গ) 60.50 টাকা	(ঘ) 70.90 টাকা।
ิลเ	যদি ${}^{m+n}P_2 = 90$ এব	বং ^{m–n} P ₃ = 120, তবে m এবং	n-এর মান হল যথাক্র	N
	(雨) 8,2	(켁) 2,8	(が) 3,7	(된) 7,3
२०।	যদি $\frac{\log a}{q-r} = \frac{\log b}{r-p} =$	$\frac{\log c}{p-q}$ হয়, তবে $a^p b^q c^r$ -এর হ	মান হল	
	(本) 0	(백) 2	(গ) 1	(ঘ) 3।
		বিভ	লগ - খ	
		যে-কোনো দলাটি	ট প্রশের উত্তর দাও।	৩Հ২৩
221	$\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{12}$ -এর বিস্তৃ	ৃতিতে x-বিহীন পদটি হল		
	(จ) 495	(<(<マ) - 495	(গ) 459	(ঘ) 594।
১২।	চারটি সেট <i>P, Q, R</i> নিম্নলিখিত কোন বক্তব	এবং S হল যথাক্রমে P = {x : x ² াটি সত্য ?	$-9=0$; $Q=\{3,0,-$	-3 ; $R = \{3, -3\}; S = \phi$
	$(\overline{\mathbf{n}}) P = Q$	$(\mathfrak{A}) P = R$	(গ) $P = S$	(घ) $Q = R$
১৩।	13 জন ক্রিকেটারের মর সংখ্যা 3-এর কম না	ধ্যে মাত্র 4 জন বোলিংয়ে পারদর্শী হয়?	। কতরকমভাবে 11 জনে	র দল নির্বাচন করা যায় যাতে করে বোলারের
	(จ) 85	(켁) 36	(গ) 72	(ঘ) কোনোটিই নয়।
281	একটি কোম্পানি কিছু য প্রতি বছরের লভ্যাংশে	ন্ত্রাদি প্রতিস্থাপনের জন্য 25 বছর গ র কতটা অংশ সরিয়ে রাখা উচিত	শর 1,00,000 টাকা মূল্য যদি, চক্রবৃদ্ধি সুদের হার	হবে এমন একটি ডুবন্ত তহবিল তৈরি করেছে। বার্ষিক 9% হয় ?
	[প্রদত্ত, log 1·09 = 0·0	0374 এবং log 8·610 = 0·935]		
	(ক) 1185.77 টাকা	(খ) 1182.65 টাকা	(গ) 1180.65 টাকা	(ঘ) কোনোটিই নয়।
\$ @	এক ব্যক্তির 6 জন বন্ধু	আছেন, তিনি তাহাদের এক বা এ	একাধিক জনকে কত প্রক	ারে একটি ভোজে নিমন্ত্রণ করতে পারেন?
	(จ) 63	(치) 64	(が) 15	(<<u>घ</u>) 30.
১৬।	4টি সদস্যবিশিষ্ট A এ	কটি সেট এবং 6টি সদস্যবিশিষ্ট 🐰	একটি সেট হলে (A \cup	B) সেটটিতে ন্যূনতম সদস্যসংখ্যা হল
	(จ) 6	(খ) 4	(গ) 12	(<<u>घ</u>) 24.
29।	যদি A = {1, 2, 3,	4}, B = {3, 4, 5} এবং C =	= {1, 4, 5} হয় তবে /	A – (B ∪ C) এর মান হল
	(a) {2}	(켁) {1,2}	(গ) {2, 3}	(< (< (< (< (

			(3)	R(3rd Sm.)-Business Math. and Statistics-
		((5)	G/GE-3.1Chg(C3HG)/CBCS
३७।	যদি $(1+x)^n$ এর পদস	নখ্যা 11 হয়, তবে পঞ্চম পদের	মান হল	
	$(\Phi) \frac{210}{x^4}$	(켁) 210x ⁴	(が) 105x ³	$({f v})$ 210 x^4 .
১৯।	দ্বিপদ উপপাদ্য প্রয়োগ ন	করিয়া (99) ⁴ -এর মান হল		
	(本) 9,60,59,605	(켁) 9,60,59,601	(গ) 9,60,58,601	(ঘ) কোনোটাই নয়।
২০।	$\log 2 + 16 \log \frac{16}{15} +$	12log $rac{25}{24}$ + 7log $rac{81}{80}$ -এর ম	ান হল	
	(本) 0	(켁) 5	(গ) 1	(되) 2.
২১।	যদি $\log_6 x = -3$, হবে	ল <i>x</i> -এর মান হল		
	$(\bar{a}) \frac{1}{6}$	(খ) <u>1</u> 216	(গ) <u>1</u> 3	$({f v}) \frac{1}{18}$.
২২।	বাৰ্ষিক 6% চক্ৰবৃদ্ধি হার	র সুদে 4 বৎসর পর সুদে-আসলে	ন 12,625 টাকা হলে, '	উহার বর্তমান মূল্য হল [(1.06) ⁴ = 1.2625]
	(•) Rs. 8,000	(켁) Rs. 12,000	(গ) Rs. 10,000	(되) Rs. 9,000.
২৩।	কত সময়ে বার্ষিক 6% হ	সরল সুদে 6,500 টাকা 11,180	হবে?	
	(雨) 10 years	(켁) 12 years	গে) 9 years	(घ) 6 years.
२८।	যদি ${}^{14}C_r = {}^{14}C_{r+2}$ 3	হয় তবে r-এর মান হল		
	(จ) 12	(칙) 6	গে) 7	(되) 14.
২৫।	3, 5, 7, 8, 9 এই অঙ্ক	গুলির সাহায্যে কোনো অঙ্কের পু	নরাবৃত্ত না করিয়া 7,00	00 অপেক্ষা বৃহত্তর সংখ্যাগুলি হল
	(本) 120	(켁) 192	(গ) 60	(\bar{\mathbf{v}}) none of these.
		মডি	উল - ২	
		বিভ	াগ - ক	
		যে-কোনো পাঁচা	টি প্রশের উত্তর দাও।	২×৫
২৬।	যদি $n(A) = 2, n(B) =$	= 3 এবং P(A×B) হল A×B-এব	র সুচক সেট, তবে n($P(A \times B)) = ?$

	_,(2)	(ii 2)		
(ক) ৪		(켁) 16	(গ) 32	(ঘ) 64।

R(3rd	Sm.)-Business Math. a G/GE-3.1Chg(C3HG)/	nd Statistics- /CBCS ((4)		
২৭।	দুটি attribute A এবং	 B ধনাত্মক association হবে যা	ĥ		
	$(\Phi) (AB) > \frac{(A) \times (I)}{N}$	<u>B)</u>	(খ)	$(AB) < \frac{(A) \times (A)}{N}$	<u>B)</u>
	(গ) $(AB) = \frac{(A) \times (B)}{N}$	3)	(ঘ)	কোনোটিই নয়।	
২৮।	যদি $b_{xy} = 0.6, r = 0.6$	9 এবং $\sigma_x = 6$ হয়, তবে varia	nce o	of x-এর মান হল	
	(本) 9	(켁) 16	(গ)	81	(ঘ) 4।
২৯।	সহপরিবর্তন গুণাঙ্ক-এর	মান নির্ণয় করো যখন প্রতিগমন	সহগা	ৰয় যথাক্ৰমে – 0·9	এবং – 0·4।
	() ± 0·6	(ぎ) 0.6	(গ)	-0.36	(町) -0.61
७०।	যদি A এবং B ঘটনাদ্বয়	। পরস্পর স্বাধীন হয়, তবে কোর্ন্য	ট মিথ	J1 ?	
	(ক) A এবং B ^C স্বাধীন	٦	(খ)	A^C এবং B স্বাধী	ন
	(গ) A ^C এবং B ^C স্বাধী	নি	(ঘ)	কোনোটিই নয়।	
৩১।	Laspeyre এবং Paas	che's index number-গুলির ২	সমান্তর	ণীয় মধ্যক হল	
	(不) Bowley's price	e index	(খ)	Walsh's price	index
	(গ) Fisher's price	index	(ঘ)	Kelly's price i	ndex
৩২।	কালীন সারিতে মূলত ব	চত প্রকারের উপাং শ ?			
	(ক) তিন প্রকারের	(খ) চার প্রকারের	(গ)	দুই প্রকারের	(ঘ) পাঁচ প্রকারের।
৩৩।	চক্রীয় পরিবর্তনের পর্যা	য় কাল হল			
	(ক) এক বৎসর		(খ)	দুই বৎসর	
	(গ) এক বৎসর বা ক্য	л	(ঘ)	দুই বৎসরের বেশি	1
७8।	Spearman's rank co	orrelation সহগ নির্ণয় করো (অ	মাসলম	ান দুই দশমিক স্থান	া পৰ্যন্ত) যখন $\sum\!{ m D}^2=50$ এবং $N\!=\!20$ ।
	(ক) 0·96	(책) 0.99	(গ)	0.92	(河) 0.93
৩৫।	যদি A এবং B ঘটনাদ্বয়	া পরস্পর সম্পূর্ণ এবং পৃথক হয়	এবং	P(A) = 0.3 তবে	P(B) =
	(本) 0.6	(켁) 0.7	(গ)	0.65	(マ) 0.8
		বিভ	গগ - গ	ধ	

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৩২১০

- ৩৬। যদি consumer price index number 100 থেকে 150-এ পরিবর্তিত হয় এবং একজন চাকুরিজীবীর বেতন ছিল 20,000 টাকা, তবে জীবনযাত্রার মান অপরিবর্তিত রাখার জন্য উক্ত চাকুরিজীবীর প্রত্যাশিত বেতন কত হবে?
 - (ক) 40,000 টাকা
 (খ) 30,000 টাকা
 (গ) 25,000 টাকা
 (ঘ) 35,000 টাকা।

৩৭। নিম্নপ্রদত্ত তথ্য ব্যবহার করে

পণ্য	20	10	2018		
	মূল্য	পরিমাণ	মূল্য	পরিমাণ	
A	8	20	12	30	
В	12	30	8	40	
С	16	10	20	6	

2010 সালকে ভিত্তিবৎসর হিসাবে ব্যবহার করে 2018 সালের Fisher-এর আদর্শ সূচক সংখ্যা হল 112.5

(ক) 105·27 (빅) 88·34	(গ) 99·01	(ঘ)
----------------------	-----------	-----

৩৮। Pearson-এর সহপরিবর্তন গুণাঙ্ক নিম্নপ্রদত্ত বিজ্ঞাপনের খরচ এবং বিক্রয়ের তথ্য থেকে নির্ণয় করো ঃ

1	বিজ্ঞাপনের খরচ ('000 টাকা)	39	65	62	90	82	75	25	98	36	78
1	বিক্রয় (লাখ টাকা)	47	53	58	86	62	68	60	91	51	84
(ح	下) 0·87 (ペ) 0·	78		(4	M) 1·78		(ঘ) -	- 0.78			

৩৯ একটি কোম্পানির একটি উৎপাদিত দ্রব্যের A এবং B, দুটি অংশ আছে। A অংশটি তৈরি হওয়ার সময়, 100 টির মধ্যে 9টি ব্রুটিপূর্ণ হওয়ার সম্ভাবনা থেকে যায়। একইভাবে, B অংশটি তৈরি হওয়ার সময়, 100-টির মধ্যে 5-টি ব্রুটিপূর্ণ হওয়ার সম্ভাবনা থেকে যায়। A এবং B-কে একত্রিত করে তৈরি করা দ্রব্যের ভ্রুটিহীন হওয়ার সম্ভাবনা হল

(ক) 0·8455 (◄) 0.8546 (গ) 0.8645 (ঘ) কোনোটিই নয়।

৪০। নিম্নপ্রদন্ত পর্যবেক্ষণ শ্রেণি থেকে, 5 বছরের ভরযুক্ত চলমান গড় নির্ণয় করো 2015 এবং 2016 সালের জন্য, যদি ভর হয় যথাক্রমে 1, 2, 2, 2, 1 |

বৎসর	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
বার্ষিক বিক্রয় ('000 টাকা)	2	6	1	5	3	7	2	6	4	8	3
(ক) 4.875 এবং 5.125 (খ) 4.625 এবং 5.125											
 (গ) 4·375 এবং 4·625 (ঘ) 4·625 এবং 4·875 । 											
নিম্নপ্রদত্ত তথ্যগুলি হল											
	x	1	2	3		4	5				
	У	6	8	11		8 1	2				
x-এর উপর y -এর প্রতিগমন রেখার সমীকরণ হল											

(গ) 4

(ঘ) 2.

$(\overline{\mathbf{n}}) y = 1 \cdot 2x + 5 \cdot 4$	$(\mathfrak{A}) y = 3 \cdot 4x - 7 \cdot 8$

$(\mathfrak{N}) 2x + 3y = 18$	(घ) $y = 4.6x + 21.4$
--------------------------------	-----------------------

৪২। যদি $r_{xy}=0.6,\ cov(x,\ y)=12$ এবং $\sigma_y=5$ হয়, তবে σ_x -এর মান হল

(켁) 5

(ক) 6

851

R(3rd	Sm.)-Business Math. a G/GE-3.1Chg(C3HG)/	nd Statistics- CBCS	(6)	
8७।	যদি প্রতিগমন সমীকরণ	দ্বিয় $5x-2y-4=0$ এবং 7	y - 4x = 13 হয় তবে	\overline{x} ও \overline{y} -এর মানদ্বয় হল
	(雨) 2,3	(খ) 3,2	(が) 4,6	(직) 8, 12.
881	ভোক্তার দাম সূচক নির্দে	শি করে—		
	(ক) বৃদ্ধি	(খ) হ্রাস	(গ) ক ও খ উভয়ই	(ঘ) কোনোটিই নয়।
8¢	যদি Laspeyre's এবং হল	Paasche's দাম সূচক সংখ্যা হল	া যথাক্রমে 120.84 এবং	124.66 তাহলে Bowley's দাম সূচক নির্ণয়
	(季) 102.75	(켁) 122.75	(গ) 120.75	(된) 245.5.
৪৬।	কালীন সারি বিশ্লেষণের	ক্ষেত্রে, চলের উৎস অনুপাত থে	াকে প্রবণতা পদ্ধতি অনুস	ারে পরিমাণ করা যেতে পারে—
	(ক) চক্রকারে	(খ) অনিয়মিত	(গ) মরসুমি	(ঘ) প্রবণতা।
89।	তিনটি পক্ষপাতহীন মুদ্রা	া ছোড়া হল, ন্যূনতম দুটি টেল প	াওয়ার সম্ভাবনা—	
	$(\Phi) \frac{1}{8}$	$(\mathfrak{A}) \frac{1}{6}$	(গ) $\frac{1}{3}$	$({\bf \overline{v}}) \frac{1}{2} .$
8৮।	একটি ছক্কা পরপর দুবার	র ছোড়ার ফলে মোট 9 পাবার স	াম্ভাবনা—	
	(ক) 1/18	$(\mathfrak{A}) \frac{1}{6}$	(গ) ¹ / ₉	$(\exists) \frac{1}{136} .$
8२।	যদি $P(A) = \frac{3}{8}, P(B)$	$P(A \cup B) = \frac{5}{8}$, এবং $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ হয়	া, তাহলে P(A / B) -এর	মান হল
	$(ক) \frac{3}{5}$	$(\triangleleft) \frac{2}{5}$	(গ) $\frac{1}{5}$	$(\mathtt{v}) \frac{4}{5} .$
601	প্রদত্ত মান হতে <i>x</i> -এর	উপর <i>y</i> -এর প্রতিগমন সমীকরণ	হল $\overline{x} = 10$, $\overline{y} = 15$ d	and $b_{yx} = 2.50$
	$(\bar{P}) y = -2.5x - 1$	10	(켁) $x = 2.5y - 10$)
	(গ) $y = 2.5x - 10$		$(\mathfrak{A}) \ x = -2.5y -$	10.

R(3rd Sm.)-Business Math. and Statistics-G/GE-3.1Chg(C3HG)/CBCS

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Module - I

Group-A

	Answer any five questions.							
1.	. If $\log_{10} 2 = p$, then the value of $\log_{10} 5$ is							
	(a) $\frac{1}{p}$	(b) $1 - p$	(c) $p-1$	(d) none of these.				
2.	If $\log_x 8 = \log_4 64$,	then $x =$						
	(a) 3	(b) 2	(c) 1	(d) 4.				
3.	If geometric mean	of two numbers is 10 and o	one number is 5, th	e value of other number is				
	(a) 20	(b) 10	(c) 15	(d) 5.				
4.	Middle term of $\left(x - x\right)$	$\left(+\frac{1}{x}\right)^{2n}$ is						
	(a) $\frac{(2n)!}{n!}$	(b) $\frac{(2n)!}{(n!)^3}$	(c) $\frac{(2n)!}{(n!)^2}$	(d) $\frac{(2n)!}{(n-1)!}$.				
5.	Sum of all binomial	l coefficients of $(1 + x)^{2n}$ is						
	(a) 2^n	(b) $2^n - 1$	(c) 4^{n}	(d) $4^n - 1$.				
6.	For two non-empty	sets A and B; $(A - B) \cap (B)$	(B - A) =					
	(a) A	(b) B	(c) $A \cup B$	(d) • • •				
7.	${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = ?$							
	(a) ${}^{n+1}C_{r-1}$	(b) $^{n+1}C_r$	(c) ${}^{n}C_{r+1}$	(d) $^{n+2}C_r$.				
8.	What is the compour annually?	nd interest of ₹ 1,000 for two	o years at 3% compo	ound interest per annum compour	nded			
	(a) ₹ 70.50	(b) ₹ 60.90	(c) ₹ 60.50	(d) ₹ 70.90.				
9.	If ${}^{m+n}P_2 = 90$ and	$^{m-n}P_3 = 120$, then <i>m</i> and <i>m</i>	are respectively					
	(a) 8, 2	(b) 2, 8	(c) 3,7	(d) 7, 3.				
10.	If $\frac{\log a}{q-r} = \frac{\log b}{r-p} = \frac{\log b}{p}$	$\frac{\log c}{1-q}$, then the value of $a^p b$	$b^q c^r$ is					
	(a) 0	(b) 2	(c) 1	(d) 3.				
				Please Turn	Over			

(7)

(8)

Group - B Answer *any ten* questions.

11. The term free from x in the expansion of $(x^2 + \frac{1}{x})^{12}$ is (a) 495 (b) -495 (c) 459 (d) 594.

12. Four sets P, Q, R and S are given as $P = \{x : x^2 - 9 = 0\}; Q = \{3, 0, -3\}; R = \{3, -3\}; S = \phi$.

Which of the following statements is true?

- (a) P = Q (b) P = R(c) P = S (d) Q = R.
- **13.** Out of 13 cricketers only 4 can bowl. In how many ways can a team of 11 be selected so that the number of bowlers is not less than 3?
 - (a) 85 (b) 36 (c) 72 (d) None of these.
- 14. A sinking fund is created by a company for replacing some machineries worth ₹ 1,00,000 after 25 years. How much should be set aside from profit each year, if the rate of compound interest be 9% per annum?

[Given log 1.09 = 0.0374 and log 8.610 = 0.935]

- (a) ₹1185.77 (b) ₹1182.65
- (c) ₹1180.65 (d) None of these.
- 15. A man has 6 friends. In how many ways may he invite one or more of them in a dinner?
 - (a) 63 (b) 64 (c) 15 (d) 30.
- 16. If a set A has 4 elements and a set B has 6 elements, then the minimum number of elements in a set $(A \cup B)$ is
 - (a) 6 (b) 4 (c) 12 (d) 24.

17. If A = {1, 2, 3, 4}, B = {3, 4, 5} and C = {1, 4, 5} then the value of A - (B ∪ C) is
(a) {2}
(b) {1, 2}
(c) {2, 3}
(d) {4, 5}

- 18. If the number of terms in $(1 + x)^n$ be 11, then the value of 5th term is
 - (a) $\frac{210}{x^4}$ (b) $210x^4$ (c) $105x^3$ (d) $210x^4$.
- **19.** Using Binomial theorem the value of $(99)^4$ is
 - (a) 9,60,59,605 (b) 9,60,59,601 (c) 9,60,58,601 (d) none of these.

3×10

R(3rd Sm.)-Business Math. and Statistics-(9) G/GE-3.1Chg(C3HG)/CBCS 20. The value of $\log 2 + 16\log \frac{16}{15} + 12\log \frac{25}{24} + 7\log \frac{81}{80}$ is (b) 5 (a) 0 (c) 1 (d) 2. **21.** If $\log_6 x = -3$, then the value of x is (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{216}$ (c) $\frac{1}{3}$ (d) $\frac{1}{18}$. 22. The present value of Rs. 12,625 due is 4 years at 6% p.a. compound interest [Given $(1.06)^4 = 1.2625$] is (c) Rs. 10,000 (a) Rs. 8,000 (b) Rs. 12,000 (d) Rs. 9,000. 23. In what time will 6,500 amound to Rs. 11,180 at 6% p.a. simple interest? (c) 9 years (a) 10 years (b) 12 years (d) 6 years. **24.** If ${}^{14}C_r = {}^{14}C_{r+2}$, then the value of *r* is (a) 12 (b) 6 (c) 7 (d) 14. 25. The number of numbers greater than 7,000 can be formed with the digits 3, 5, 7, 8, 9, no digit being repeated is (a) 120 (b) 192 (d) none of these. (c) 60 Module - II Group - A Answer any five questions. 2×5 **26.** If n(A) = 2, n(B) = 3 and $P(A \times B)$ is the power set of $A \times B$, then $n(P(A \times B)) = ?$ (a) 8 (b) 16 (c) 32 (d) 64. 27. Two attributes A and B are positive association if

(a) $(AB) > \frac{(A) \times (B)}{N}$ (b) $(AB) < \frac{(A) \times (B)}{N}$ (c) $(AB) = \frac{(A) \times (B)}{N}$ (d) None of these.

28. If $b_{xy} = 0.6$, r = 0.9 and $\sigma_x = 6$, then variance of x is (a) 9 (b) 16 (c) 81 (d) 4.

R(3ra	l Sm.)-L	Business M	lath. and Statistics-	(10)			
	G/GE-	-3.1Chg(C	3HG)/CBCS	(10)			
29.	If tw	vo regress	sion coefficients ar	re respectively -0.9	9 and -0.4	, the correlation coeffici	ent is
	(a) :	± 0.6	(b) 0·6	(c)	-0.36	(d) -0.6 .	
30.	If A	and B and	e two independent	t events, then which	h is false?		
	(a) .	A and B^{C}	are independent	(b)	${\cal A}^C$ and ${\cal B}$	are independent	
	(c) .	A^C and B	^C are independent	(d)	None of t	hese.	
31.	The	arithmeti	c mean of Laspey	res' and Paasche's	index num	bers is known as	
	(a)	Bowley's	price index	(b)	Walsh's p	rice index	
	(c)	Fisher's p	price index	(d)	Kelly's pr	ice index.	
32.	Com	ponents (of time series are r	mainly of			
	(a)	three typ	es	(b)	four types		
	(c)	two types	S	(d)	five types.		
33.	The	period of	f seasonal variation	ı is			
	(a)	one year		(b)	two years		
	(c)	less than	or equal to one ye	ear (d)	more than	two years.	
34.	Find	out Spea	arman's rank correl	lation coefficient w	hen $\sum D^2 =$	= 50 and $N = 20$ (Approxi	mate up to two
	decin	mal place	es).				
	(a)	0.96	(b) 0·99	(c)	0.92	(d) 0·93.	
35.	If A	and B ar	e mutually exclusi	ive and exhaustive	events and	P(A) = 0.3, then $P(B) =$	
	(a)	0.6	(b) 0·7	(c)	0.65	(d) 0.8 .	
				Group -	B		
				Answer any ten	questions.		3×10

Answer any ten questions.

- 36. If consumer price index number changes from 100 to 150 and salary of an employee was ₹ 20,000. In order to maintain same standard of living, what should be his expected salary?
 - (a) ₹40,000 (b) ₹ 30,000 (c) ₹25,000 (d) ₹35,000.
- **37.** Using the following data

Commodity	20	10	20)18
	Price	Price Quantity		Quantity
А	8	20	12	30
В	12	30	8	40
C	16	10	20	6

R(3rd Sm.)-Business Math. and Statistics-G/GE-3.1Chg(C3HG)/CBCS

(11)

Fisher's Ideal Price Index Number for the year 2018 with 2010 as base year is

(a) 105.27 (b) 88.34 (c) 99.01 (d) 112.5.

38. Calculate Pearsonian coefficient of correlation between advertisement cost and sales as per the data given below :

Advertisement cost in	39	65	62	90	82	75	25	98	36	78
₹ '000										
Sales in ₹ Lakh	47	53	58	86	62	68	60	91	51	84
(a) 0.87 (b) 0	·78		(0	e) 1.78		(d)	-0.78.			

39. An article manufactured by a company consists of two parts A and B. In the process of manufacture of part A, 9 out of 100 are likely to be defective. Similarly, 5 out of 100 are likely to be defective in the manufacture of part B. Calculate the probability that the assembled article will not be defective.

(a) 0.8455 (b) 0.8546 (c) 0.8645 (d) None of these.

40. From the following series of observations, calculate 5-yearly weighted moving average with weights 1, 2, 2, 2, 1 respectively for the years 2015 and 2016 are :

Year	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Annual sales (₹ '000)	2	6	1	• 5	3	7	2	6	4	8	3
(a) 4.875 and 5.125 (b) 4.625 and 5.125											
(c) 4·375 and 4·625				(d) 4	4·625 a	nd 4·87	75.				
Following data is given :	:										
	x	1	2	3		4	5				
	y	6	8	11		8 1	12				
The regression equation	of y o	n x is									
(a) $y = 1 \cdot 2x + 5 \cdot 4$				(b) <u>y</u>	$y = 3 \cdot 4y$	$x - 7 \cdot 8$					
(c) $2x + 3y = 18$				(d) <u>y</u>	y = 4.6x	c + 21·4					
If $r_{xy} = 0.6$, $cov(x, y) =$	12 and	$\sigma_y = 5$	then th	ne value	e of σ_x	will b	e				
(a) 6 (b)	5			(c) 4	4		(d) 2.				
If the regression equations are $5x - 2y - 4 = 0$ and $7y - 4x = 13$, the value of $\overline{x} \& \overline{y}$ will be											
(a) 2, 3 (b)	3, 2			(c) 4	4, 6		(d) 8,	12.			
Consumer Price Index indicates											

44. Consumer Price Index indicates

41.

42.

43.

(a) Rise (b) Fall (c) Both of a & b (d) none of these.

R(3rd	Sm.)-Business Math. a G/GE-3.1Chg(C3HG)/	und Statistics- /CBCS ((12)	
45.	If Laspeyre's and Price Index will be	Paasche's Price Index nun	nber are 120.84 and	124.66 respectively, then Bowley's
	(a) 102.75	(b) 122.75	(c) 120.75	(d) 245.5.
46.	In time series analy	ysis, which source of varia	ation can be estimate	ed by the ratio-to-trend method
	(a) Cyclical	(b) Irregular	(c) Seasonal	(d) Trend.
47.	Three unbiased coi	ins are tossed. The Probab	ility of getting at lea	ast 2 tails is
	(a) $\frac{1}{8}$	(b) $\frac{1}{6}$	(c) $\frac{1}{3}$	(d) $\frac{1}{2}$.
48.	The Probability of	getting a sum 9 from two	consecutive throws	of a dice is
	(a) $\frac{1}{18}$	(b) $\frac{1}{6}$	(c) $\frac{1}{9}$	(d) $\frac{1}{136}$.
49.	If $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(B)$	$P = \frac{5}{8}, P(A \cup B) = \frac{3}{4}, \text{ then } $	the value of $P(A \mid E)$	3) is
	(a) $\frac{3}{5}$	(b) $\frac{2}{5}$	(c) $\frac{1}{5}$	(d) $\frac{4}{5}$.
50.	The regression equ	nation of y or x from the fo	ollowing values is	
	$\overline{x} = 10, \ \overline{y} = 15 \ and$	$b_{yx} = 2.50$		

_

(a) $y = -2.5x - 10$	(b) $x = 2.5y - 10$
(c) $y = 2.5x - 10$	(d) $x = -2.5y - 10$.

_