2021

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 সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

মডিউল - ১

বিভাগ - ক

	<i>যে-কোনো পাঁচটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও।								
١ \$	যদি $\log_2 x^2 = \log_{2x}$	$\sqrt{3}$ 1728	8 হয়, তবে x এর মান হল	ſ					
	(季) 8	(খ)	- 8	(গ্)	<u>+</u> 8	(ঘ)	6.		
२।	$\log_2\Big\{\log_{\sqrt{2}}\Big(\log_{\sqrt{3}} 9$)} -a:	র মান হল						
	(季) 2	(খ)	4	(গ্)	8	(ঘ)	1.		
৩।	যদি কোনো সমান্তর প্রগ	তির প	রপর তিনটি পদের সমষ্টি 3	0 হয়,	, তবে তাদের মধ্যপদটির	মান হ	ল		
	(季) 10	(খ)	8	(গ্)	12	(ঘ)	9.		
81	$^{10}C_1 + ^{10}C_3 + ^{10}C_3$	$C_5 + \frac{1}{2}$	$^{10}\mathrm{C}^{}_7+^{10}\mathrm{C}^{}_9$ -এর যোগফ	ল হল	Ī				
	(ক) 1024	(খ)	512	(গ্)	1023	(ঘ)	511.		
& I	যদি কোনো মূলধন 2 ব হার হল	ংসর এ	বং 3 বৎসর পর যথাক্রমে 1	000 T	টাকা এবং 1100 টাকা হয়	বাৎস	রিক চক্রবৃদ্ধি সুদে, তবে সুদের		
	(季) 5%	(খ)	8%	(গ্)	9%	(ঘ)	10%.		
ঙ।	$(a+x)^n$ এই বিস্তৃতিটি	র দুটি	মধ্যপদ থাকবে যদি						
	(ক) n যুগ্ম হয়			(খ)	n অযুগ্ম হয়				
	(গ) n যুগ্ম এবং 2 এর	থেবে	ে বড়	(ঘ)	n অযুগ্ম এবং 2 এর থে	থকে ব	<u> </u>		

Please Turn Over

	U(3rd Sm.)-Business Math. and Statistics- G/GE-3.1 Chg (C3HG)/CBCS (2)									
91	যদি ⁿ P _r = 720 এবং ¹	$^{n}C_{r} =$	120 হয়, তবে <i>n</i> এবং <i>r</i> ে	এর ম	ান যথাক্রমে					
	(ক) 10, 3	(খ)	3, 10	(গ)	9, 3	(ঘ)	3, 9.			
७।	এক ব্যতীত 2,700-এর	মোট ই	<u>উৎপাদক সংখ্যা হল</u>							
	(ক) 15	(খ)	16	(গ)	35	(ঘ)	36.			
৯।	তিনটি সেট A, B, C-এ	ার জন্	$A - B = \{2, 5, 6\}, A$	A – C	a = {2, 4, 6}, তাহলে A	A – (E	B ∩ C) হল			
	(ক) {2}	(খ)	{2, 4, 5, 6}	(গ)	{2, 6}	(ঘ)	{5, 4}.			
> 01	যদি $n(A) = 5$, $n(B)$	= 7 এ	বং $n(A \cap B) = x$ হয়,	তবে						
	$(\overline{\diamond}) \ 0 \le x \le 5$	(খ)	$0 \le x \le 7$	(গ)	x = 5	(ঘ)	x < 5.			
	[n (Y) এর অর্থ হল]	Y সেটে	র মোট পদ সংখ্যা]							
	বিভাগ - খ									
			যে-কোনো দশটি	প্রয়ো	র উত্তর দাও।		%×>0			
221	0, 2, 3, 4, 5, 6, 7 সং	ংখ্যাগুতে	লা পুনঃ পুনঃ ব্যবহার না ব	ন্রে চ	ার অঙ্কের 5 দ্বারা বিভাজ্য	সংখ্যা	গুলি হল			
	(季) 240	(খ)	230	(গ)	220	(ঘ)	200.			
১২।	৪ জন ছাত্ৰছাত্ৰীকে দুটি গ	শ্রুপে ভ	গগ করো যাতে প্রতি গ্রুপে	সমস	ংখ্যক ছাত্ৰছাত্ৰী থাকবে। এ	ারাপ (মাট গ্রুপের সংখ্যা হল-			
	(ক) 70	(খ)	65	(গ)	30	(ঘ)	35.			
५० ।	n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট বহু	ভুজের	কর্ণের সংখ্যা হল -							
	$(\overline{2})$ $\frac{n}{2}(n-3)$	(খ)	$\frac{n(n-1)}{2}$	(গ)	$\frac{n(n-2)}{2}$	(ঘ)	কোনোটাই নয়।			
\$81	यिन 2 + 4 + 8 +		$+ t_n = 2046$, হয় তবে	n-এর	মান হল					
	(季) 8	(খ)	9	(গ)	10	(ঘ)	11.			
\$ &	$\log_2 10 - \log_8 125 +$	$\log_{\sqrt{5}}$	5 -এর মান হল							
	(ক) 1	(খ)	2	(গ)	3	(ঘ)	4.			
১৬।	$\log_{\sqrt{x}} \left(\frac{1}{x} \right) \times \log_{\sqrt{y}} \left(\frac{1}{x} \right)$	$\left(\frac{1}{y}\right)$	$<\log_{\sqrt{z}}\left(rac{1}{z} ight)$ -এর মান হ	ল						
	$(\overline{\Phi}) - \frac{1}{8}$	(খ)	$\frac{1}{8}$	(গ)	8	(ঘ)	- 8.			

> 91	যদি কোনো সমান্তর প্রগ	াতির প্র	াথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি	$2n^2$	+ 3n হয়, তবে তার সা	ধারণ আ	অন্তর হল
	(季) 3	(খ)	4	(গ্)	5	(ঘ)	6.
১৮।	$\left(P + \frac{1}{P}\right)^{2m}$ এই বিং	ঙ্ তিটির	মধ্যপদের সহগের মান হল	ſ			
	$(\overline{\Phi}) \ \frac{(2m)!}{m!}$			(খ)	$\frac{(2m)!}{2\cdot (m!)^2}$		
	$(\mathfrak{I}) \frac{2^m \{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots m! \}}{m!}$	(2 <i>m</i> -	-1)}	(ঘ)	$\frac{(2m)!}{(m-1)!}.$		
১৯।	यिन $A = \{a, b, c, d\}$!} এবং	$B \cap C = \{b, d, e\}$	য়, ত	$ (A-B) \cup (A-C) $	<i>C</i>) হল	7
	$(\overline{\Phi}) \{a, c\}$	(খ)	$\{a, d\}$	(গ)	$\{a, e\}$	(ঘ)	$\{a, b\}.$
२०।	যদি P এবং Q হল এম	ন দুটি	সেট যেখানে একটি অন্যটির	া সূচক	স্টে। এদের মধ্যে কোন	্টি মিণ	थ्या १
	$(\overline{\Phi}) P \in Q$	(খ)	$Q \in P$	(গ্)	P = Q	(ঘ)	(ক), (খ) এবং (গ) হল মিথ্য
२५।	একটি শহরে 50% লোক A এবং B কোনটাই পরে			6 লোব	ক A পড়ে না কিন্তু B খব C	রর কাণ	গজ পড়ে। তবে খবরের কাগঙ
	(季) 10%	(খ)	30%	(গ্)	20%	(ঘ)	15%.
२२।	$\left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^{15}$ এই বিস্থ	তির x	নিরপেক্ষ পদটি হল				
	(ক) 10 তম পদ	(খ)	11 তম পদ	(গ্)	9 তম পদ	(ঘ)	8 তম পদ।
২৩।	Perpetual annuity 1	০০ টাব	চার বাৎসরিক 4% হারে ষাণ	<u>শা</u> ষিক	চক্রবৃদ্ধি সুদ-এর বর্তমান	মূল্য	হল
	(ক) 1,000 টাকা	(খ)	8,000 টাকা	(গ্)	6,000 টাকা	(ঘ)	5,000 টাকা।
২ 8।							প্ত পেনশন 1,200 টাকা হিসেবে বৎসর হিসেবে গণ্য করা হয়
	$\left[(1.04)^{-10} = 0.6756 \right]$						
	(ক) 9,732 টাকা	(খ)	9,930 টাকা	(গ্)	10,732 টাকা	(ঘ)	9,530 টাকা।
२ ७।	যদি $a^2 = b^3 = c^5 =$	d^6 হ	য়, তবে $\log_{\mathrm{d}}(\mathrm{abc})$ -এর মা	ন হল			
	$(\overline{\Phi}) \ \frac{26}{5}$	(খ)	$\frac{29}{5}$	(গ্)	$\frac{33}{5}$	(ঘ)	$\frac{31}{5}$.
							Please Turn Over

মডিউল - ২

বিভাগ - ক

٩×૯

	विञ्चारा - क									
		যে-কোনো পাঁচটি	' প্রয়ো	ার উত্তর দাও।						
२७।	যদি A এবং B ঘটনাদ্বয়	সামগ্রিক হয়, তবে সঠিক তথ্য হ	ল							
	$(\overline{\Phi}) \ P(A \cap B) = 0$		(খ)	$P\left(A\cup B\right)=1$						
	(গ) $P(A \cap B) = P$	$(A) \cdot P(B)$	(ঘ)	কোনোটিই নয়।						
२ १।	দুটি attributes A এবং	B নিখুঁত ধনাত্মক association-	এ থাক	লৈ, coefficient of as	sociat	ion-এর মান হল				
	(季) 0	(착) $(r-1)(c-1)$	(গ)	- 1	(ঘ)	+ 1.				
२४।	যদি $b_{yx} = -0.5$, r	$= 0.75, \sigma_x = 12,$ হয়, y -এর	ভেদ	মান হল—						
	(本) 36	(খ) 9	(গ্)	4	(ঘ)	81.				
২৯।	যদি দুটি প্রতিগমন রেখা	একে অপরের উপর লম্বভাবে থা	কে, ত	চবে সহপরিবর্তন গুণাঙ্ক ব	হল —					
	(本) 0	(뉙) <u>+</u> 1	(গ্)	1	(ঘ)	- 1.				
७०।	দুটি ঘটনা A এবং B স্বা	ধীন হবে যদি								
	$(\overline{\Phi}) \ P(A \mid B) = P(A \mid B)$	$(1) \cdot P(B)$	(খ)	$P\left(A\cap B\right) =P\left(A\right) \cdot$	$P\left(B\right)$					
	(গ) $P(A \cup B) = P(A \cup B)$	(A) + P(B)	(ঘ)	কোনোটিই নয়।						
७১।	Laspeyres এবং Paas	sche — এদের সূচক সংখ্যার গু	ণোত্তরী	ীয় মধ্যক হল —						
	(ক) Kelly-এর সূচক স	নংখ্যা	(খ)	Bowley-এর সূচক সং	খ্যা					
	(গ) Fisher-এর সূচক	সংখ্যা	(ঘ)	কোনোটিই নয়।						
৩২।	নিরপেক্ষ ধারা হল—									
	(ক) স্বল্পমেয়াদি আন্দোল	<u>া</u> ন	(খ)	দীর্ঘমেয়াদি আন্দোলন						
	(গ) অনিয়মিত আন্দোল	ন	(ঘ)	কোনোটিই নয়।						
೨೨।	মৌসুমি সূচক পাওয়া যা	য়—								
	(ক) গতিশীল গড় পদ্ধা	ত	(খ)	লঘিষ্ঠ বৰ্গ পদ্ধতি						
	(গ) যোজনকারী আপো	ক্ষিক পদ্ধতি	(ঘ)	কোনোটিই নয়।						

৩৪। যদি $\Sigma d^2=30$ এবং n=10 হয়, তবে Spearman-এর সারিবদ্ধ সহপরিবর্তন গুণাস্ক হল

(গ) 0.65

(ঘ) 0.9.

(ক) 0.75 খে) 0.82

৩৫। যদি $P(A/B)=rac{1}{4}$, তবে $P(A^C/B)$ -এর মান হল

 (\mathfrak{I}) $\frac{7}{8}$

(ঘ) কোনোটিই নয়।

বিভাগ - খ

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

0<×0

৩৬। নিম্নপ্রদত্ত তথ্য ব্যবহার করে, 2010 সালকে ভিত্তিবৎসর হিসাবে ব্যবহার করে 2020 সালের Paasche-এর দর সূচক সংখ্যা হল—

	201	0	2020			
পণ্য	মূল্য (₹)	পরিমাণ	মূল্য (₹)	পরিমাণ		
চাল	8	4	10	8		
ঘি	25	2	29.50	3		
ডিম	5	5	6.50	6		
দুধ	2	3	4	7		

(季) 143.25

(켁) 126.9

(গ) 128.7

(ঘ) কোনোটিই নয়।

৩৭। যদি ব্যয় নির্বাহী দর সূচক সংখ্যা 100 থেকে 352 -তে পরিবর্তিত হয়, এবং একজন ব্যক্তির বেতন হয় 550 টাকা, তবে জীবনযাত্রার মান অপরিবর্তিত রাখার জন্য উক্ত ব্যক্তির প্রত্যাশিত বেতন হবে

- (ক) 1,936 টাকা
- (খ) 1.770 টাকা
- (গ) 2,137 টাকা
- (ঘ) কোনোর্টিই নয়।

৩৮। নিম্নপ্রদত্ত তথ্যসমূহ থেকে Karl Pearson-এর সহপরিবর্তন গুণাঙ্ক হল -

- (季) 0.97
- (₹) 0.85
- (গ) 0.93 (ঘ) কোনোটিই নয়।

৩৯। নিম্নপ্রদত্ত পর্যবেক্ষণ শ্রেণি থেকে 2015 এবং 2016 সালের জন্য 5-বছরের চলমান গড়-এর মান হল

বৎসর :	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ছাত্রসংখ্যা	332	317	357	392	402	405	410	427	405	431

(ক) 360 এবং 374.60

(খ) 393.2 এবং 407.2

(গ) 409.8 এবং 415.6

(ঘ) কোনোটিই নয়।

Please Turn Over

৪০। একটি শহরে একটি দমকল এবং একটি অ্যাস্থলেন্স আছে। দরকারী পরিষেবার জন্য দমকল পাওয়ার সম্ভাবনা 0.94 এবং অ্যাস্থলেন্সটি পাওয়ার সম্ভাবনা 0.91। যদি আগুন লাগার জন্য কোনো বাড়ি ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তখন দুটি পরিষেবাই না পাওয়ার সম্ভাবনা হল—

- (季) 0.8554
- (켁) 0.1392
- (গ) 0.0054
- (ঘ) কোনোটিই নয়।

8১। নিম্নপ্রদত্ত তথ্যগুলি থেকে x এর উপর y এর প্রতিগমন রেখার সমীকরণটি হল

 $(\overline{\Phi}) x = 40.30 - 0.222 y$

(4) x = 41.8 - 0.73 y

(গ) x = 57.71 - 0.605 v

(ঘ) কোনোটিই নয়।

8২। যদি প্রতিগমন রেখাদ্বয়ের সমীকরণ 8x-10y+66=0 এবং 40x-18y=214 হয়, তবে \overline{x} এবং \overline{y} এর মানদ্বয় হল—

- (**季**) 18, 21
- (খ) 13, 17
- (গ) 5,6
- (ঘ) 10.9, 13.3

৪৩। যদি $b_{yx}={}^{1}/{}_{3},\ b_{xy}={}^{2}/{}_{5}$ হয়, তখন ${\rm var}\ (y):{\rm var}\ (x)$ হবে—

- (학) 5:6 (박) 2:15
- (গ) 6:5
- (ঘ) কোনোটিই নয়।

88। কোনো সূচক দ্বারা Factor Reversal Test সিদ্ধ হবে যদি —

(ক)
$$P_{01} \times q_{01} = V_{01}$$
 যদি $V_{01} = \frac{\displaystyle\sum_{i} P_{1i} \, q_{1i}}{\displaystyle\sum_{i} P_{0i} \, q_{0i}}$ (খ) $I_{01} \times I_{10} = 1$

 $(\mathfrak{H}) I_{0k} \times I_{kn} = I_{0n}$

(ঘ) কোনোটিই নয়।

৪৫। নিম্নোক্ত টেবিলটি কোনো কোম্পানির বাৎসরিক লাভের তথ্য দেয়। লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে সরলরৈখিক প্রবণতা সমীকরণটি হল

বৎসর	:	2016	2017	2018	2019	2020
লাভ ('000 ₹)	:	60	72	75	85	90

 $(\overline{\Phi}) \ y = 76.4 + 7.3 \ x$

(4) y = 75.4 + 7.3x

 $(\mathfrak{H}) \ \ y = 70.4 + 6.3 \ x$

(ঘ) কোনোটিই নয়।

৪৬। যদি Laspeyre-এর এবং Paasche-এর দর সূচক সংখ্যা হয় যথাক্রমে 128.84 এবং 128.79, তাহলে Fisher-এর দর সূচক সংখ্যা হল—

- (季) 128.81
- (খ) 127.8
- (গ) 129.3
- (ঘ) কোনোটিই নয়।

8৭। একটি ব্যাগে দুটি লাল বল এবং চারটি সাদা বল আছে। দুটি বল তুলে নেওয়া হল প্রতিস্থাপন ছাড়া। যদি প্রথম তোলা বলটি লাল

	হয় তাহলে দ্বিতীয়টিও লাল বল হওয়ার সম্ভাবনা হল									
	$(\overline{\Phi}) \frac{3}{5}$	(뉙) 4 7	(গ্) 5/9	(ঘ) কোনোটিই নয়।						
8५।	দুইটি ঝোঁক শূন্য পাশা '	গড়িয়া দেওয়া হল। পাশাদ্বয়ের প্রা	প্ত অঙ্কদ্বয়ের সমস্টি 10 বা তার	া অধিক হওয়ার সম্ভাবনা হল—						
	(季) 1/12	$($ খ $)$ $\frac{1}{6}$	$(\mathfrak{H}) \frac{1}{3}$	(ঘ) কোনোটিই নয়।						
৪৯।		স্ভাবনা হয় 0.5 এবং B ঘটনাটি ঘট কোনো ঘটনারই না ঘটার সম্ভাবন		াবং <i>B</i> পারস্পরিক একচেটিয়া ঘটনাদ্বয়						
	(ক) 0.6	(켁) 0.5	(গ) 0.7	(ঘ) কোনোটিই নয়।						
(°01	যদি $\overline{x} = 4$, $\overline{y} = 3$, b	$y_{yx}=0.45$ হয়, তাহলে y এর উ	টপর x এর প্রতিগমন রেখার ই	দমীকরণ হল—						
	$(\bar{\phi}) \ y = 1.2 + 0.4$	5x	(약) $y + 2.5x = 10$							
	(গ) $x = 2.5y - 17$		(ঘ) কোনোটিই নয়।							
		The figures in the man	n Version] rgin indicate full marks. ule - I							
		Gro	up - A							
		Answer any	five questions.	2×5						
1.	If $\log_2 x^2 = \log_{2\sqrt{3}}$	$\frac{1}{5}$ 1728, then the value of x i	s							
	(a) 8	(b) -8	(c) ±8	(d) 6.						
2.	The value of $\log_2 \left\{ \right.$	$\left\{\log_{\sqrt{2}}\left(\log_{\sqrt{3}}9\right)\right\}$ is								
	(a) 2	(b) 4	(c) 8	(d) 1.						
3.	If sum of three suc	ecessive terms of an A.P. is	30, then middle term of	these three is						
	(a) 10	(b) 8	(c) 12	(d) 9.						
4.	The value of the su	um: ${}^{10}C_1 + {}^{10}C_3 + {}^{10}C_5$	$+ {}^{10}C_{7} + {}^{10}C_{9}$ is							
	(a) 1024	(b) 512	(c) 1023	(d) 511						

Please Turn Over

	Sm.)-Business Math. G/GE-3.1 Chg (C3HG)			(8)			
5.			mes ₹ 1,000 and ₹ 1,1 ounded annually, ther			ır and	d 3rd year respectively at a
	(a) 5%	(b)	8%	(c)	9%	(d)	10%.
6.	For the binomial e	xpansi	Son of $(a + x)^n$, number	er of n	niddle terms becom	ne tw	o if
	(a) <i>n</i> is even			(b)	n is odd		
	(c) <i>n</i> is even and	greate	r than two	(d)	n is odd and grea	ter tl	nan two.
7.	If ${}^{n}P_{r} = 720 \text{ and } {}^{n}$	$^{n}C_{r} =$	120, then n and r are	e respe	ectively		
	(a) 10, 3	(b)	3, 10	(c)	9, 3	(d)	3, 9.
8.	The total no. of fa	ctors (of 2700 except one an	re			
	(a) 15	(b)	16	(c)	35	(d)	36.
9.	Three sets A, B, C	are s	such that $A - B = \{2,$	5, 6}	$A - C = \{2, 4, 6\}$	5}. T	hen A – (B \cap C) is
	(a) {2}		{2, 4, 5, 6}				
10.	If $n(A) = 5$ and $n(A) = 5$	(B) = 7	and $n(A \cap B) = x$,	then			
	(a) $0 \le x \le 5$	(b)	$0 \le x \le 7$	(c)	x = 5	(d)	x < 5.
	[$n(Y)$ means total	no. o	f elements in set Y]				
			Gra	oup -]	В		
			Answer any	-			3×10
11.	The number of four	_		ed usii	ng digits 0, 2, 3, 4,	5, 6,	7 that are divisible by 5 and
	(a) 240	(b)	230	(c)	220	(d)	200.
12.	Divide 8 students i groups are	n two	groups of equal num	ber of	students in each gr	oup.	Then total number of such
	(a) 70	(b)	65	(c)	30	(d)	35.
13.	Total number of di	agona	ls of a polygon with	n sides	s are		
	(a) $\frac{n}{2}(n-3)$	(b)	$\frac{n(n-1)}{2}$	(c)	$\frac{n(n-2)}{2}$	(d)	none of these.
14.	If 2 + 4 + 8 +		$t_n = 2046$, then the	value	of n is		
	(a) 8	(b)	9	(c)	10	(d)	11.

15.	The value of log ₂ ?	10-la	$\log_8 125 + \log_{\sqrt{5}} 5$ is				
	(a) 1	(b)	2	(c)	3	(d)	4.
16.	Simplified value of	$\log_{}$	$\sqrt{x}\left(\frac{1}{x}\right) \times \log_{\sqrt{y}}\left(\frac{1}{y}\right) \times 1$	$\log_{\sqrt{z}}$	$\left(\frac{1}{z}\right)$ is		
	(a) $-\frac{1}{8}$	(b)	$\frac{1}{8}$	(c)	8	(d)	- 8.
17.	If sum of first n ten	ms o	f an A.P. is $2n^2 + 3n$,	then	common differenc	e of	this A.P. is
	(a) 3	(b)	4	(c)	5	(d)	6.
18.	The coefficient of r	niddle	e term for the expansion	n of	$\left(P + \frac{1}{P}\right)^{2m}$ is		
	(a) $\frac{(2m)!}{m!}$			(b)	$\frac{(2m)!}{2\cdot (m!)^2}$		
	(c) $\frac{2^m \{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots m!\}}{m!}$	(2 <i>m</i> -	-1)}	(d)	$\frac{(2m)!}{(m-1)!}.$		
19.	If $A = \{a, b, c, d\}$	and	$B \cap C = \{b, d, e\}, \text{ the}$	en th	e value of $(A - B)$	∪ (A	(4-C) is
	(a) $\{a, c\}$				$\{a, e\}$		
20.	If P and Q are two following is	o sets	s such that one is pov	wer s	et of other. Then	the 1	false statement among the
	(a) $P \in Q$	(b)	$Q \in P$	(c)	P = Q	(d)	(a), (b) and (c) are false.
21.			d newspaper A and 30 o do not read any new	_		ewsp	aper A but read newspape
	(a) 10%	(b)	30%	(c)	20%	(d)	15%.
22.	The term of the bin	omial	expansion of $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$	$\left(\frac{1}{x}\right)^{15}$	is independent of x	: is	
	(a) 10th term	(b)	11th term	(c)	9th term	(d)	8th term.
23.	The present value of	of per	petual annuity of ₹ 100) at 4	% p.a. compounde	d hal	lf-yearly is
	(a) ₹1,000	(b)	₹ 8,000	(c)	₹ 6,000	(d)	₹ 5,000.

	Sm.)-Business Math. G/GE-3.1 Chg (C3HG			(10)			
24.	•	sent pa	yment when con	-	-		p.a. and the expectation of $[(1.04)^{-10} = 0.6756]$
	(a) ₹9,732	(b)	₹ 9,930	(c)	₹ 10,732	(d)	₹ 9,530.
25.	If $a^2 = b^3 = c^5 =$	d^6 , th	e value of log _d (a	abc) is			
	(a) $\frac{26}{5}$	(b)	$\frac{29}{5}$	(c)	$\frac{33}{5}$	(d)	$\frac{31}{5}$.
				Module -	II		
				Group - A	\		
			Answe	r any five	questions.		2×5
26.	If the events A and	d <i>B</i> are	e exhaustive, the	en the true	statement is		
	(a) $P(A \cap B) = 0$			(b)	$P(A \cup B) =$	1	
	(c) $P(A \cap B) = P$	$(A) \cdot B$	P(B)	(d)	None of the	se.	
27.	If two attributes A equal to	and I	B have perfect p	ositive asso	ociation, the	value of co	pefficient of association is
	(a) 0	(b)	(r-1)(c-1)	(c)	- 1	(d)	+ 1.
28.	If $b_{yx} = -0.5$, r	= 0.75	$\sigma_x = 12$, the v	alue of var	iance of y is		
	(a) 36	(b)		(c)		(d)	81
29.	If the two regressi	on line	s are mutually p	erpendicula	ır, then the co	rrelation c	coefficient equals to
	(a) 0	(b)	<u>+</u> 1	(c)	1	(d)	- 1
30.	Two events A and	B are	said to be inde	nendent if			
	(a) $P(A B) = P$				$P(A \cap B) =$	$P(A) \cdot P$	(B)
	(c) $P(A \cup B) = P$, ,	, ,	None of the	` '	(-)
31	The G.M. of Lasp	, ,	, ,	ndev nos i	e known ac		
31.	(a) Kelly's index	•			Fisher's inde	ex (d)	None of these.
	•	(0)	Dowley 5 mac	(0)	1 isher s mac	(u)	Trone of these.
32.				(1-)	T 4		
	(a) Short-term mo(c) Haphazard mo			(b) (d)	Long-term n None of the		
				(u)	None of the	sc	
33.	Seasonal indices a		•	4.	I and C	1. / / / 1 1	
	(a) Moving Avera(c) Link Relative	_		, ,	Least Square None of the		
	(c) Link Relative	MEHIO	u	(u)	none of the	SC.	

- **34.** The value of R (Spearman's Rank Correlation coefficient) when $\Sigma d^2 = 30$ and n = 10, is
 - (a) 0.75
- (b) 0.82
- (c) 0.65
- (d) 0.9

- **35.** If $P(A/B) = \frac{1}{4}$, then the value of $P(A^C/B)$ is

 - (a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{1}{2}$
- (c) $\frac{7}{8}$
- (d) None of these.

Group - B

Answer any ten questions.

3×10

36. Using the following data, Paasche's price index no. for the year 2020 with 2010 as the base year is –

	20	10	2020			
Commodity	Price (₹)	Quantity	Price (₹)	Quantity		
Rice	8	4	10	8		
Ghee	25	2	29.50	3		
Egg	5	5	6.50	6		
Milk	2	3	4	7		

- (a) 143.25
- (b) 126.9
- (c) 128.7
- (d) None of these.
- 37. If consumer's price index number changes from 100 to 352 and the salary of a person was ₹ 550, in order to maintain the same standard of living, his expected salary is
 - (a) ₹ 1,936
- (b) ₹1,770
- (c) ₹ 2,137
- (d) None of these.
- 38. From the following data the Karl Pearson coefficient of correlation is

$$x: 6 \mid 8 \mid 10 \mid 7 \mid 10 \mid 7$$

 $y: 12 \mid 10 \mid 8 \mid 12 \mid 8 \mid 10$

- (a) 0.97
- (b) 0.85
- (c) -0.93
- (d) None of these.
- 39. The trend values by 5-yearly moving average method from the following data for the years 2015 and 2016 are

Year:	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
No. of										
Students	332	317	357	392	402	405	410	427	405	431

(a) 360 and 374.60

(b) 393.2 and 407.2

(c) 409.8 and 415.6

(d) None of these.

Please Turn Over

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

(12)

- **40.** A small town has one fire engine and one ambulance available for emergencies. The probability that the fire engine is available when needed is 0.94 and that the ambulance is available on call is 0.91. In the event of an injury resulting from fire in building, the probability that none of these will be available when needed is
 - (a) 0.8554
- (b) 0.1392
- (c) 0.0054
- (d) None of these.
- **41.** From the following data, the regression equation of x on y is

(a) x = 40.30 - 0.222 y

(b) x = 41.8 - 0.73 v

(c) x = 57.71 - 0.605 y

- (d) None of these.
- **42.** Two regression equations are 8x 10y + 66 = 0 and 40x 18y = 214. The value of \bar{x} and \bar{y} are
 - (a) 18, 21
- (b) 13, 17
- (c) 5, 6
- (d) 10.9, 13.3
- **43.** If $b_{yx} = \frac{1}{3}$, $b_{xy} = \frac{2}{5}$, then var (y): var (x) is
 - (a) 5:6
- (b) 2:15

- (c) 6:5
 - (d) None of these.
- 44. Factor Reversal Test is satisfied by an index number if

(a)
$$P_{01} \times Q_{01} = V_{01}$$
 where $V_{01} = \frac{\sum_{i} P_{1i} q_{1i}}{\sum_{i} P_{0i} q_{0i}}$ (b) $I_{01} \times I_{10} = 1$

(c) $I_{0k} \times I_{kn} = I_{0n}$

- (d) None of these.
- 45. The following table gives annual profit of a company. The straight line trend equation is

Year :	2016	2017	2018	2019	2020
Profit ('000 ₹) :	60	72	75	85	90

(a) y = 76.4 + 7.3 x

(b) y = 75.4 + 7.3x

(c) y = 70.4 + 6.3 x

- (d) None of these.
- **46.** If Laspeyre's and Paasche's price index nos. are 128.84 and 128.79 respectively, the Fisher's price index no. is
 - (a) 128.81
- (b) 127.8
- (c) 129.3
- (d) None of these.

- **47.** A bag contains six red and four white balls. Two balls are drawn without replacement. If the first ball drawn is red, the proability that the second ball is red is
 - (a) $\frac{3}{5}$
- (b) $\frac{4}{7}$

- (c) $\frac{5}{9}$
- (d) None of these.
- 48. Two unbiased die are thrown. The probability that the sum of the faces equals or exceeds 10 is
 - (a) $\frac{1}{12}$
- (b) $\frac{1}{6}$
- (c) $\frac{1}{3}$
- (d) None of these.
- **49.** The probability of event A occurring is 0.5 and that of event B occurring is 0.3. If A and B are mutually exclusive events, then probability of neither A nor B occurring is
 - (a) 0.6
- (b) 0.5

- (c) 0.7
- (d) None of these.
- **50.** If $\bar{x} = 4$, $\bar{y} = 3$, $b_{yx} = 0.45$, then the regression equation of y and x is
 - (a) y = 1.2 + 0.45x

(b) y + 2.5x = 10

(c) x = 2.5y - 17

(d) None of these.
