

Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination School Lecturer Group Exam 2015 (Economics)

Name of Expert 1

(with Post & Contact no.)

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)	
3 4 5 11 15 20 21 35 37 48	}	Commission key is correct. Hence no change in key.	
59 64 70 72 73 90 93 96 104			
112 116 117 119 120 <del>10</del> 17 27			
Total = 26 Questions			

Additional Remarks :-

Signature

Date

Final Key Validation (आपात्रियों का पुनः विस्तार) (1)

प्रथम बार (दि. 05/09/16)

Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination ..... School Lecturer Economics - 2015

Name of Expert 1

(with Post & Contact no.)

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
65	Delete	The question should be <u>deleted</u> as it is not mentioned whether it is as a Symmetrical Curve or Asymmetrical. And if Asymmetrical whether the right area is more or left.
66.	(1)	The Sum of Squares of <sup>deviations</sup> <del>deviations</del> is asked by the <sup>Paper Setter</sup> <del>Examiner</del> & hence choice (1) is correct answer. If the Sum of deviations i.e. $\sum d_n$ was asked it would have been choice no. (3) Zero $\therefore \sum d_n = 0$

Additional Remarks :-

Signature

Date

Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination ..... School - Lecturer Economics - 2015

Name of Expert

(with Post & Contact no)

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
65.	निरक्षर	<p>इस प्रश्न की गिरलत किता जाना-कारि में  </p> <p>* प्रश्न में यह नहीं पता चलता है कि बावृत्ति वंज Symmetrical curve है या Asymmetrical curve.</p> <p>* यदि Symmetrical curve है तो <math>X = M = Z</math> होता है।</p> <p>* यदि Asymmetrical curve है तो, यदि Right position ज्यादा है तो <math>X &gt; M &gt; Z</math> होगा i.e. = <del>option</del> option 01</p> <p>* यदि Left position ज्यादा है तो <math>Z &gt; M &gt; X</math> होगा i.e. option 03</p> <p>उत्तर: प्रश्न स्पष्ट नहीं होने से एक से ज्यादा उत्तर सही होने के कारण प्रश्न गिरलत किता जाना-कारि</p>
		<p>Ref. K. N. Nagar P.No. <u>273 + 274</u></p> <p>↓</p> <p>'सांख्यिकी के मूल तत्व'</p> <p>→ (एक से ज्यादा उत्तर सही हैं)</p>
66.	01.	<p>* यदि अज्ञात संख्या से विभिन्न मूल्यों के विचलनों के वर्गों का जोड़ (Sum of squares of deviations) न्यूनतम होगा। i.e. <math>\text{error} = \text{Minimum}</math>।</p> <p>* परन्तु यदि अज्ञात संख्या से विभिन्न मूल्यों के विचलनों का बीजगणितीय जोड़ (Sum of deviations) शून्य / zero होगा।</p> <p>परन्तु प्रश्न में स्पष्ट रूप से विचलनों के वर्गों का जोड़ पूछा गया है इसलिए Commission को क्लर 01 सही है।</p>

Additional Remarks :- Ref. K. N. Nagar P.No. - 240

↓

'सांख्यिकी के मूल तत्व'

Signature

Date

Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination ..... Master Teacher School - Lecturer Economics - 18

Name of Expert .....

(with Post & Contact n.....)

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
84.	<u>निरस्त</u>	<p>वैदिक काल में प्रभाव डालता है कि उपभोग वस्तु की मांग इसलिए कम हो जाती है कि अन्य व्यक्तियों को उपभोग करते हैं। अर्थात् उपभोग की यह प्रकृति इस आशंका का परिणाम होती है कि वह कभी औरों से पीछे न रह जाये। अतः अनात्मक बाध्यताएँ <del>अन्य</del> को डालती हैं। लेकिन इसके लक्ष्मण का अर्थ है कि अनेक बार कुछ व्यक्तियों किसी वस्तु का उपभोग इसलिए नहीं करते हैं कि दूसरे लोग ऐसा नहीं कर रहे हैं। अतः अनात्मक बाध्यताओं की वजह है। अतः वैदिक काल में प्रभाव अनात्मक बाध्यताओं को डालती हैं। अतः अनात्मक बाध्यताओं को डालती हैं। अतः अनात्मक बाध्यताओं को डालती हैं।</p>
		<p>(1) और (2) दोनों सही हैं। अतः प्रश्न निरस्त करने योग्य है।</p> <p>Ref. 'उच्चतर व्यक्तिगत अर्थशास्त्र' by: C. S. Barla. Page No - 105</p> <p>→ (एड से ज्यादा लंबी उत्तर है)</p>
91.	01	<p>"किसी वस्तु से व्यक्ति रहने की अपेक्षा कोई व्यक्ति इसके लिए जो चीजें देने को तैयार है और जो वास्तव में होता है। वही उपभोग की वस्तु है। अर्थात् उपभोग वस्तु के लिए जो चीजें देता है और उसके जो अधिक उपभोग प्राप्त करता है अतः अनात्मक बाध्यता की वजह है अतः अनात्मक बाध्यता के सम्बन्ध में उपभोग की वस्तु अनात्मक हो सकती है।"</p>

Additional Remarks :- Ref: ~~अर्थशास्त्र के सिद्धांत~~ Modern Economic Theory - by P. No - 94, K. K. Dewett

Signature  
Date

PSKey 28

Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination ... School Lecturer in Economics 2015

Name of Expert 1

(with Post & Contact no.) :

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
✓ 96	None of the above	<del>See</del> Question should be deleted. Correct answer is 1, 2, 5 (not given in the 4 options) (See enclosure 1)
108	None of the above 1 Final key	Question should be deleted. Correct answer is 1 (not given in the 4 options) 2 (See enclosure 2)

Additional Remarks :-

Signature

Date

Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination ..... School - Lecturer Economics - 2015

Name of Expert .....

(with Post & Contact .....

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
97	04	सहसम्बन्ध की मात्रा सह-सम्बन्ध गुणांक पर निर्भर करती है। जो कि "- 1 को + 1" के बीच रहती है। अतः सर्वाधिक व्यक्तिवादी सम्बन्ध - 1 होगा जो पूर्णतयात्मक सह-सम्बन्ध को दर्शाता है अतः options (04) सही होगा Ref. सांख्यिकी के मूल तत्व, - K.N. Nagar P. No. 434
108	01	एक पासे को फेंके जाने पर 6 संभावनाएँ आती हैं। विषम संख्या है 3, 5   जो अभाज्य संख्या है अतः $\frac{2}{6}$ or $\frac{1}{3}$ अतः <del>दो</del> option (01) सही है। Ref. सांख्यिकी के मूल तत्व - K.N. Nagar P. No. 696

Additional Remarks :-

Signature

Date

Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination Lecturer (School Education) Comp Examinor  
Economics - 2015

Name of Expert 1

(with Post & Contact no.)

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
Q.97	04	<p>In quest. no 97 Ans (4) is absolutely correct as it shows a perfect negative correlation with a correlation co-efficient of -1.</p> <p>Absolute correlation is shown by a coefficient of -1 and 1. (whereas 1 is perfectly +ve correlation the other is perfectly -ve). There is no ambiguity.</p>
		<p>Ref. K. N. Nagar &amp; S. P. Gupta.</p>
Q.108	01	<p>The answer is 01 - As the probability of getting a prime &amp; odd no. is <math>\frac{1}{6}</math> and <math>\frac{1}{6}</math>. Adding the two gives <math>\frac{2}{6}</math> i.e. <math>\frac{1}{3}</math>.</p>
		<p>Ref. K. N. Nagar &amp; S. P. Gupta.</p>

Additional Remarks :-

Signature

Date

## Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

## Expert Validation of Answer Key

Name of Examination Lecturer School Education Economics 2015 Part IV  
(121-130)

Name of Expert :

(with Post &amp; Contact no.)

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
124	4	C. Answer correct Ref. शिक्षा मन्त्री विभाग, SK Mangal Page 84 (2014)
127	1	C. Answer correct internet also
139	3	C. Answer correct शिक्षा मन्त्री विभाग, एस. के. मंगल Page 575 (2014)
143	4	C. Answer correct शिक्षा मन्त्री विभाग, पी डी पाठक Page 456, 458 (2010)
146	2	C Answer correct; शिक्षा मन्त्री विभाग, एस. के. मंगल (2013) Page 674
148	4	C Answer correct.

Additional Remarks :-

Signature

Date



Rajasthan Public Service Commission, Ajmer

P. S. Key 31

Expert Validation of Answer Key

Name of Examination School Teacher - Economics - 2017  
PART IV

Name of Expert

(with Post & Contact no)

Question No. (Series A)	Answer	Remarks/References (Use proper arguments or references in support of your answers)
Q.121 to 150		No change in the key found as per our Assessment.

Additional Remarks :-

Signature

Date