



Mahendra's



IBPS PO PRE 2021

Exam वाले Questions

FINAL RACE

MATHS

Data Interpretation



09:30 PM



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Subjects/Marks Out of 50	40 and Above	30 and Above	20 and Above	10 and Above	0 and Above
Physics	9	32	80	92	100
Chemistry	4	21	66	81	100
Aggregate (Average)	7	27	73	87	100

Classification of 100 students based on the marks obtained by them in Physics and Chemistry in an Examination

एक परीक्षा में भौतिकी और रसायन विज्ञान में उनके द्वारा प्राप्त अंकों के आधार पर 100 छात्रों का वर्गीकरण



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Subjects/Marks Out of 50	40 and Above	30 and Above	20 and Above	10 and Above	0 and Above
Physics	9	32	80	92	100
Chemistry	4	21	66	81	100
Aggregate (Average)	7	27	73	87	100

The number of the students scoring less than 40% marks in aggregate is:

कुल अंकों में 40% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या है:

1. 13 2. 19 3. 20 4. 27 5. 34

Subjects/Marks Out of 50	40 and Above	30 and Above	20 and Above	10 and Above	0 and Above
Physics	9	32	80	92	100
Chemistry	4	21	66	81	100
Aggregate (Average)	7	27	73	87	100

If at least 60% marks in physics are required for pursuing higher studies in Physics; how many students will be eligible to pursue higher studies in Physics:

यदि भौतिकी में उच्च अध्ययन के लिए भौतिकी में कम से कम 60% अंक आवश्यक हैं; भौतिकी में उच्च अध्ययन करने के लिए कितने छात्र पात्र होंगे:

1. 27 2. 32 3. 34 4. 41 5. 68

Subjects/Marks Out of 50	40 and Above	30 and Above	20 and Above	10 and Above	0 and Above
Physics	9	32	80	92	100
Chemistry	4	21	66	81	100
Aggregate (Average)	7	27	73	87	100

What is the difference between the number of the students passed with 30 as cut-off marks in chemistry and those passed with 30 as cut-off marks in aggregate:
 30 के साथ रसायन विज्ञान में कट-ऑफ अंक के रूप में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या और जो कल अंकों में कट-ऑफ अंक के रूप में 30 के साथ उत्तीर्ण हुए हैं, में अंतर क्या है:

1. 3 2. 4 3. 5 4. 6 5. 7

Subjects/Marks Out of 50	40 and Above	30 and Above	20 and Above	10 and Above	0 and Above
Physics	9	32	80	92	100
Chemistry	4	21	66	81	100
Aggregate (Average)	7	27	73	87	100

The percentage of the number of students getting at least 60% marks in chemistry over those getting at least 40% marks in aggregate; is approximately:
 रसायन विज्ञान में कम से कम 60% अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या औसत में कम से कम 40% अंक प्राप्त करने वालों का प्रतिशत; लगभग है:
 1. 21% 2. 27% 3. 29% 4. 31%
 5. 34%

Subjects/Marks Out of 50	40 and Above	30 and Above	20 and Above	10 and Above	0 and Above
Physics	9	32	80	92	100
Chemistry	4	21	66	81	100
Aggregate (Average)	7	27	73	87	100

If it is known that at least 23 students were eligible for a Symposium on Chemistry, the minimum qualifying marks in Chemistry for eligibility to Symposium would lie in the range

यदि यह ज्ञात है कि कम से कम 23 छात्र रसायन विज्ञान पर एक संगोष्ठी के लिए पात्र थे, तो संगोष्ठी में पात्रता के लिए रसायन विज्ञान में न्यूनतम योग्यता अंक सीमा में होंगे।

1. 40-50
2. 30-40
3. 20-30
4. Below 20
5. CND

Subjects/Marks	0-19	20-39	40-59	60-79	80-100
Hindi	12	31	79	30	8
English	21	30	65	42	2
Maths	31	22	34	45	28
Aggregate (Average)	24	28	68	35	5

Study the following table carefully and answer the questions that follow.

Table shows the distribution of marks obtained by 160 students in each of the three subjects Hindi, English and Maths out of 100.

निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। तालिका 100 में से तीन विषयों हिंदी, अंग्रेजी और गणित प्रत्येक में 160 छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों के वितरण को दर्शाती है



Subjects/Marks	0-19	20-39	40-59	60-79	80-100
Hindi	12	31	79	30	8
English	21	30	65	42	2
Maths	31	22	34	45	28
Aggregate (Average)	24	28	68	35	5

If the criteria for passing is minimum 40% marks only in Maths; how many students will pass?

यदि उत्तीर्ण करने का मापदंड केवल गणित में न्यूनतम 40% अंक हैं; तो कितने छात्र उत्तीर्ण होंगे?

1. 53 2. 107 3. 34 4. 129
5. None of these

Subjects/Marks	0-19	20-39	40-59	60-79	80-100
Hindi	12	31	79	30	8
English	21	30	65	42	2
Maths	31	22	34	45	28
Aggregate (Average)	24	28	68	35	5

If for passing; the students has to obtain minimum 60% marks on average of three subjects; how many students will pass:

अगर उत्तीर्ण होने के लिए; छात्रों को तीन विषयों के औसत पर न्यूनतम 60% अंक प्राप्त करने हों; तो कितने छात्र उत्तीर्ण होंगे:

1. 40
2. 108
3. 68
4. 73
5. None of these



Subjects/Marks	0-19	20-39	40-59	60-79	80-100
Hindi	12	31	79	30	8
English	21	30	65	42	2
Maths	31	22	34	45	28
Aggregate (Average)	24	28	68	35	5

If for passing; the students has to obtain minimum 40% marks in any one of the three subjects; what is the minimum number of the students who will definitely pass:

अगर उत्तीर्ण होने के लिए; छात्रों को तीन विषयों में से किसी एक में न्यूनतम 40% अंक प्राप्त करने होंगे; निश्चित रूप से उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की न्यूनतम संख्या क्या होगी:

1. 40 2. 108 3. 68 4. 73
5. None of these

Subjects/Marks	0-19	20-39	40-59	60-79	80-100
Hindi	12	31	79	30	8
English	21	30	65	42	2
Maths	31	22	34	45	28
Aggregate (Average)	24	28	68	35	5

How many students will pass in English if minimum passing marks is 40%?

यदि न्यूनतम उत्तीर्ण अंक 40% हैं, तो अंग्रेजी में कितने छात्र उत्तीर्ण होंगे?

1. 117 2. 111 3. 119 4. 108
5. None of these

Subjects/Marks	0-19	20-39	40-59	60-79	80-100
Hindi	12	31	79	30	8
English	21	30	65	42	2
Maths	31	22	34	45	28
Aggregate (Average)	24	28	68	35	5

How many students have obtained 20 or more marks in at least one of the three subjects:
 कम से कम एक विषय में कितने छात्रों ने 20 या अधिक अंक प्राप्त किए हैं:
 1. 148 2. 139 3. 129 4. Data Inadequate 5. None of these

 *Mahendra's*

पढ़ना नहीं, सीखना है,
केवल पढ़ना होता,
तो Selection सबका हो जाता...!!!

दुनिया में कुछ बनो या ना बनो,
एक अच्छा इंसान जरूर बनो ...!!!

