



## उत्तराखण्ड विद्यालयी शिक्षा परिषद्, रामनगर (नैनीताल)

पो००५० – रामनगर (नैनीताल), उत्तराखण्ड, पिन कोड–२४४७१५

फोन नं०: (०५९४७)-२५२२७६, २५४२७५, फैक्स नं० : (०५९४७)-२५५०२१, २५२२७६

email : [secy-ubse-uk@nic.in](mailto:secy-ubse-uk@nic.in)

वेबसाइट : [www.ubse.uk.gov.in](http://www.ubse.uk.gov.in)

### **हाईस्कूल (कक्षा १०) परीक्षा २०२१** **विषयवार अधिभार (Weightage) के अनुसार अंक परिवर्तन**

#### **क. कक्षा ९ के अंकों को परिवर्तित करना/अधिभार प्रदान करना –**

- भाषा सहित जिन विषयों में कक्षा X की सैद्धान्तिक परीक्षा 100 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा IX के अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ, क. यदि किसी छात्र ने अपनी कक्षा IX की हिन्दी भाषा की वार्षिक परीक्षा में 100 में से 60 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात हिन्दी विषय हेतु निर्धारित पूर्णांक 100 में से उसके प्राप्तांक 60 हैं। उस छात्र के इन अंकों को हिन्दी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 75% अर्थात 75 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$60 \div 100 \times 75 = 45 \text{ अंक}$$

(अर्थात इस छात्र को हिन्दी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 75% अर्थात 75 अंक में से 45 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

ख. इसी प्रकार यदि किसी छात्र के अंग्रेजी विषय में पूर्णांक 100 में से प्राप्तांक 47 हैं तो इसको निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

$$47 \div 100 \times 75 = 35.25 \approx 36 \text{ अंक (Rounded off)}$$

(अर्थात इस छात्र को अंग्रेजी विषय में निर्धारित अधिभार 100 का 75% अर्थात 75 अंक में से 36 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

- गणित, विज्ञान, गृहविज्ञान, सामाजिक विज्ञान आदि विषय, जिनमें कक्षा X सैद्धान्तिक परीक्षा 80 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा IX के अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ, यदि किसी छात्र के कक्षा IX की वार्षिक परीक्षा में गणित विषय में 100 में से 80 अंक (सैद्धान्तिक एवं आंतरिक मूल्यांकन मिला कर) प्राप्त किये हैं अर्थात गणित विषय हेतु पूर्णांक 100 में से उसके प्राप्तांक 80 हैं। उस छात्र के इन अंकों को गणित विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 80 का 75% अर्थात 60 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$80 \div 100 \times 60 = 48$$

(अर्थात इस छात्र को गणित विषय में निर्धारित अधिभार (Weightage) 80 का 75% अर्थात 60 अंक में से 48 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

#### **ख. कक्षा X के अंकों को परिवर्तित करना/अधिभार प्रदान करना –**

- भाषा सहित जिन विषयों में कक्षा X सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 100 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा X की मासिक/अद्वा वार्षिक/प्री-बोर्ड (जिस परीक्षा में भी छात्र/छात्रा का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन हो) परीक्षा में प्राप्त अंकों को लेकर, अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ—

क. यदि किसी छात्र ने अपनी कक्षा X की हिन्दी भाषा की प्री-बोर्ड परीक्षा (समिति द्वारा सबसे बेहतर प्रदर्शन वाली परीक्षा के रूप में चिन्हित की गयी परीक्षा) में 100 में से 80 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात पूर्णांक 100 में से उसके प्राप्तांक 80 हैं। उस छात्र के इन अंकों को हिन्दी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 25% अर्थात 25 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$80 \div 100 \times 25 = 20 \text{ अंक।}$$

(अर्थात इस छात्र को हिन्दी विषय में निर्धारित अधिभार 25% अर्थात 25 अंक में से 20 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

ख. यदि किसी छात्र ने अपनी कक्षा X की हिन्दी भाषा की मासिक परीक्षा (समिति द्वारा सबसे बेहतर प्रदर्शन वाली परीक्षा के रूप में चिह्नित की गयी परीक्षा) में 10 में से 07 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात् पूर्णांक 10 में से उसके प्राप्तांक 07 है। उस छात्र के इन अंकों को हिन्दी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 25% अर्थात् 25 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$7 \div 10 \times 25 = 17.5 \approx 18 \text{ अंक (Rounded off)}$$

(अर्थात् इस छात्र को हिन्दी विषय में निर्धारित अधिभार 25% अर्थात् 25 अंक में से 18 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

2. गणित, विज्ञान सहित जिन विषयों में कक्षा X सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 80 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा X की मासिक/अद्वा वार्षिक/प्री-बोर्ड (जिस परीक्षा में भी छात्र/छात्रा का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन हो) परीक्षा में प्राप्त अंकों को लेकर, अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

**उदाहरणार्थ—**

यदि किसी छात्र ने अपनी कक्षा X की गणित विषय की प्री-बोर्ड परीक्षा (समिति द्वारा सबसे बेहतर प्रदर्शन वाली परीक्षा के रूप में चिह्नित की गयी परीक्षा) में 100 में से 80 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात् पूर्णांक 100 में से उसके प्राप्तांक 80 है। उस छात्र के इन अंकों को गणित विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 80 का 25% अर्थात् 20 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$80 \div 100 \times 20 = 16 \text{ अंक।}$$

(अर्थात् इस छात्र को गणित में निर्धारित अधिभार 25% अर्थात् 20 अंक में से 16 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

इसी प्रकार की प्रक्रिया अन्य विषयों में उनके लिये निर्धारित अंकों के आधार पर की जायेगी। दशमलव में प्राप्त अंकों को उसके निकटस्थ अगले पूर्ण अंक में परिवर्तित किया जायेगा। अर्थात् 0.1 से 0.9 तक की गणना निकटस्थ अगले पूर्णांक के रूप में की जायेगी।

**॥ एक उदाहरण :**

रमेश, कक्षा 10 ने अपनी कक्षा 9 की वार्षिक परीक्षा में निम्न तालिका के स्तम्भ 4 के अनुसार अंक प्राप्त किये हैं। कक्षा 9 हेतु संबंधित विषय में निर्धारित अधिभार (Weightage) 75% के आधार पर उसे कक्षा 10 में स्तम्भ 5 (संबंधित विषय हेतु निर्धारित अधिभार के अनुसार आगणित) में अंकित अंक प्रदान किये जायेंगे—

क्र० सं०	विषय	कक्षा 9 की वार्षिक परीक्षा के अंक			कक्षा 9 हेतु 75 प्रतिशत अधिभार के आधार पर आगणन			अन्युक्ति	
		पूर्णांक	प्राप्तांक						
			स्थायी	प्रयोग	योग				
1	2	3	4		5		6		
1	हिन्दी	100	70	-	70	$70 \div 100 \times 75 = 52.50 = 53$		निर्धारित अधिभार 100 का 75% अर्थात् 75 अंक	
2	अंग्रेजी	100	90	-	90	$90 \div 100 \times 75 = 67.50 = 68$		निर्धारित अधिभार 100 का 75% अर्थात् 75 अंक	
3	गणित	100	70	18	88	$88 \div 100 \times 60 = 52.80 = 53$		निर्धारित अधिभार 80 का 75% अर्थात् 60 अंक	
4	विज्ञान	100	65	15	80	$80 \div 100 \times 60 = 48.00 = 48$		निर्धारित अधिभार 80 का 75% अर्थात् 60 अंक	
5	सामाजिक विज्ञान	100	70	15	85	$85 \div 100 \times 60 = 51.00 = 51$		निर्धारित अधिभार 80 का 75% अर्थात् 60 अंक	
6	संस्कृत	100	75	-	75	$75 \div 100 \times 75 = 56.25 = 57$		निर्धारित अधिभार 100 का 75% अर्थात् 75 अंक	

रमेश ने अपनी कक्षा 10 की मासिक, अर्द्धवार्षिक एवं प्री-बोर्ड परीक्षा में निम्नानुसार अंक प्राप्त किये

हैं—

क्र० सं	विषय	मासिक परीक्षा के अंक		अर्द्धवार्षिक परीक्षा के अंक		प्री बोर्ड परीक्षा के अंक		अम्युक्ति
		पूर्णांक	प्राप्तांक	पूर्णांक	प्राप्तांक	पूर्णांक	प्राप्तांक	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	हिन्दी	10	07	100	60	100	80	प्री-बोर्ड परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
2	अंग्रेजी	10	06	100	70	100	90	प्री-बोर्ड परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
3	गणित	10	09	100	75	100	80	मासिक परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
4	विज्ञान	10	05	100	82	100	90	प्री-बोर्ड परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
5	सामाजिक विज्ञान	10	07	100	65	100	85	प्री-बोर्ड परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
6	संस्कृत	10	06	100	80	100	70	अर्द्धवार्षिक परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन

कक्षा 10 हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 25% के आधार पर रमेश को कक्षा 10 में निम्न तालिका के स्तम्भ 3 में (उपरोक्त तालिका के आधार पर संबंधित विषय हेतु निर्धारित अधिभार के अनुसार आगणित) अंकित अंक प्रदान किये जायेंगे—

क्र० सं	विषय	कक्षा 10 हेतु 25 प्रतिशत अधिभार के आधार पर आगणन	अम्युक्ति
I	2	3	4
1	हिन्दी	$80 \div 100 \times 25 = 20.00 = 20$	हिन्दी हेतु निर्धारित अधिभार 100 का 25% अर्थात् 25 अंक
2	अंग्रेजी	$90 \div 100 \times 25 = 22.50 = 23$	अंग्रेजी हेतु निर्धारित अधिभार 100 का 25% अर्थात् 25 अंक
3	गणित	$9 \div 10 \times 20 = 18.00 = 18$	गणित हेतु निर्धारित अधिभार 80 का 25% अर्थात् 20 अंक
4	विज्ञान	$90 \div 100 \times 20 = 18.00 = 18$	विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 80 का 25% अर्थात् 20 अंक
5	सामाजिक विज्ञान	$85 \div 100 \times 20 = 17.00 = 17$	सामाजिक विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 80 का 25% अर्थात् 20 अंक
6	संस्कृत	$80 \div 100 \times 25 = 20.00 = 20$	संस्कृत हेतु निर्धारित अधिभार 100 का 25% अर्थात् 25 अंक



## उत्तराखण्ड विद्यालयी शिक्षा परिषद्, रामनगर (नैनीताल)

पो०आ० – रामनगर (नैनीताल), उत्तराखण्ड, पिन कोड–244715

फोन नं०: (05947)-252276, 254275, फैक्स नं० : (05947)-255021, 252276

email : [secy-ubse-uk@nic.in](mailto:secy-ubse-uk@nic.in) वेबसाइट : [www.ubse.uk.gov.in](http://www.ubse.uk.gov.in)

### इण्टरमीडियेट (कक्षा 12) परीक्षा 2021

(मानविकी, विज्ञान एवं वाणिज्य वर्ग हेतु)

#### विषयवार अधिभार (Weightage) के अनुसार अंक परिवर्तन

##### **क. कक्षा X के अंकों को परिवर्तित करना/अधिभार प्रदान करना –**

- भाषा सहित जिन विषयों में कक्षा XII सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 100 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा X के अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ, क. यदि किसी छात्र ने अपनी कक्षा X की परिषदीय (बोर्ड) परीक्षा में सर्वोत्तम तीन (Best Three) मुख्य विषयों 300 में से 270 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात् तीन विषयों के पूर्णांक 300 में से उसके प्राप्तांक 270 है। उस छात्र के इन अंकों को हिन्दी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 50% अर्थात् 50 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$270 \div 300 \times 50 = 45 \text{ अंक।}$$

(अर्थात् इस छात्र को हिन्दी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 50% अर्थात् पूर्णांक 50 में से 45 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

ख, इसी प्रकार यदि किसी छात्र के सर्वोत्तम तीन (Best Three) मुख्य विषयों पूर्णांक 300 में से प्राप्तांक 270 हैं उस छात्र के इन अंकों को अंग्रेजी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 50% अर्थात् 50 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$270 \div 300 \times 50 = 45 \text{ अंक}$$

(अर्थात् इस छात्र को अंग्रेजी विषय में निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 50% अर्थात् पूर्णांक 50 में से 45 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

- जिन विषयों में कक्षा XII की सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 70 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा X के अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ, यदि किसी छात्र के कक्षा X की परिषदीय (बोर्ड) परीक्षा में सर्वोत्तम तीन (Best Three) मुख्य विषयों 300 में से 270 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात् पूर्णांक 300 में से उसके प्राप्तांक 270 है। उस छात्र के इन अंकों को भौतिक विज्ञान विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 70 का 50% अर्थात् 35 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$270 \div 300 \times 35 = 31.5 \approx 32 \text{ अंक (Rounded off)}$$

(अर्थात् इस छात्र को भौतिक विज्ञान में निर्धारित अधिभार (Weightage) 70 का 50% अर्थात् पूर्णांक 35 में से 32 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

##### **ख. कक्षा XI के अंकों को परिवर्तित करना/अधिभार प्रदान करना—**

- भाषा सहित जिन विषयों में कक्षा XII सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 100 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा XI के अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ, क. यदि किसी छात्र ने अपनी कक्षा XI की हिन्दी भाषा की वार्षिक परीक्षा में 100 में से 60 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात् पूर्णांक 100 में से प्राप्तांक 60 है। उस छात्र के इन अंकों को हिन्दी विषय

हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 40% अर्थात् 40 अंक के आधार पर निम्नवत् परिवर्तित करेंगे—

$$60 \div 100 \times 40 = 24 \text{ अंक।}$$

(अर्थात् इस छात्र को हिन्दी विषय में निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 40% अर्थात् पूर्णांक 40 में से 24 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

ख. इसी प्रकार यदि किसी छात्र के अंग्रेजी विषय में पूर्णांक 100 में से प्राप्तांक 87 हैं तो इसको निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

$$87 \div 100 \times 40 = 34.8 \approx 35 \text{ अंक (Rounded off)}$$

(अर्थात् इस छात्र को अंग्रेजी में निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 40% अर्थात् पूर्णांक 40 में से 35 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

2. जिन विषयों में कक्षा XII की सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 80 अंकों की होती है, उन विषयों में कक्षा 11 के अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ, यदि किसी छात्र के कक्षा XI की वार्षिक परीक्षा में समाजशास्त्र विषय में 100 में से 75 अंक (सैद्धान्तिक एवं प्रयोगात्मक मिला कर) प्राप्त किये हैं अर्थात् पूर्णांक 100 में से उसके प्राप्तांक 75 है। उस छात्र के इन अंकों को विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 80 का 40% अर्थात् 32 अंक के आधार पर निम्नवत् परिवर्तित करेंगे—

$$75 \div 100 \times 32 = 24 \text{ अंक।}$$

(अर्थात् इस छात्र को विषय में निर्धारित अधिभार (Weightage) 80 का 40% अर्थात् पूर्णांक 32 में से समाजशास्त्र विषय में 24 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

3. जिन विषयों में कक्षा XII की सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 70 अंकों की होती है इन विषयों में कक्षा XI के अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ, यदि किसी छात्र के कक्षा XI की वार्षिक परीक्षा में भौतिक विज्ञान विषय में 100 में से 80 अंक (सैद्धान्तिक एवं प्रयोगात्मक मिला कर) प्राप्त किये हैं अर्थात् पूर्णांक 100 में से प्राप्तांक 80 है। उस छात्र के इन अंकों को विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 70 का 40% अर्थात् 28 अंक के आधार पर निम्नवत् परिवर्तित करेंगे—

$$80 \div 100 \times 28 = 22.4 \approx 23 \text{ अंक (Rounded off)}$$

(अर्थात् इस छात्र को भौतिक विज्ञान विषय में निर्धारित अधिभार (Weightage) 70 का 40% अर्थात् पूर्णांक 28 में से 23 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

#### ग. कक्षा XII के अंकों को परिवर्तित करना/अधिभार प्रदान करना —

1. भाषा सहित जिन विषयों में कक्षा XII सैद्धान्तिक (लिखित) परीक्षा 100 अंकों की होती है इन विषयों में कक्षा XII की मासिक/अर्द्ध वार्षिक/प्री-बोर्ड (जिस परीक्षा में भी छात्र/छात्रा का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन हो) परीक्षा में प्राप्त अंकों को लेकर, इन अंकों को निम्न प्रकार परिवर्तित करेंगे—

उदाहरणार्थ—

- क. यदि किसी छात्र ने अपनी कक्षा 12 की हिन्दी विषय की प्री-बोर्ड परीक्षा (समिति द्वारा सबसे बेहतर प्रदर्शन वाली परीक्षा के रूप में चिह्नित की गयी परीक्षा) में 100 में से 80 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात् पूर्णांक 100 में से प्राप्तांक 80 है। उस छात्र के इन अंकों को विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 10% अर्थात् 10 अंक के आधार पर निम्नवत् परिवर्तित करेंगे—

$$80 \div 100 \times 10 = 08 \text{ अंक।}$$

(अर्थात इस छात्र को हिन्दी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 10% अर्थात पूर्णांक 10 में से 08 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

ख. यदि किसी छात्रा ने अपनी कक्षा XII की अंग्रेजी विषय की मासिक परीक्षा (समिति द्वारा सबसे बेहतर प्रदर्शन वाली परीक्षा के रूप में चिन्हित की गयी परीक्षा) में 10 में से 09 अंक प्राप्त किये हैं अर्थात पूर्णांक 10 में से प्राप्तांक 09 अंक है। उस छात्रा के इन अंकों को विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 10% अर्थात 10 अंक के आधार पर निम्नवत परिवर्तित करेंगे—

$$9 \div 10 \times 10 = 09 \text{ अंक}$$

(अर्थात इस छात्र को अंग्रेजी विषय हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 100 का 10% अर्थात पूर्णांक 10 में से 09 अंक प्रदान किये जायेंगे।)

इसी प्रकार की प्रक्रिया अन्य विषयों में उनके लिये निर्धारित अंकों के आधार पर की जायेगी। दशमलव में प्राप्त अंकों को उसके निकटस्थ पूर्ण अंक में परिवर्तित किया जायेगा। अर्थात 0.1 से 0.9 तक की गणना निकटस्थ अगले पूर्णांक के रूप में की जायेगी।

सुख्य है कि जिन विषयों (भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान, भूगोल, गृह विज्ञान, मनोविज्ञान, सैन्य विज्ञान, भूगर्भ विज्ञान, कम्प्यूटर, एकाउन्टेंसी, संगीत, पेंटिंग समाजशास्त्र आदि) में प्रयोगात्मक परीक्षा आयोजित की जाती है उन विषयों में प्रयोगात्मक परीक्षा में छात्र द्वारा प्राप्त अंकों को इस हेतु निर्धारित 10 प्रतिशत अधिभार (Weightage) में परिवर्तित करते हुये तदनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे। विद्यालय स्तर पर गठित समिति द्वारा इस संबंध में कोई कार्यवाही नहीं की जायेगी, यह प्रक्रिया परिषद स्तर पर ही संपादित की जायेगी।

#### ∴ एक उदाहरण ∴

लता, कक्षा 12 ने अपनी कक्षा 10 की परिषदीय परीक्षा में निम्न तालिका के स्तम्भ 4 के अनुसार अंक प्राप्त किये हैं। कक्षा 10 हेतु सर्वोत्तम तीन (Best Three) मुख्य विषयों निर्धारित अधिभार (Weightage) 50% के आधार पर उसे कक्षा 10 में स्तम्भ 6 में अंकित प्राप्तांक के अनुसार आगणन कर अंक प्रदान किये जायेंगे—

क्र0 सं0	विषय	कक्षा 10 की वार्षिक परीक्षा के अंक		अभ्युक्ति	परिषदीय (बोर्ड) परीक्षा में सर्वोत्तम तीन (Best Three) मुख्य विषयों के प्राप्त योग
		पूर्णांक	प्राप्तांक		
1	2	3	4	5	6
1	हिन्दी	100	92	सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन 1	
2	अंग्रेजी	100	90	सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन 2	
3	गणित	100	80		
4	विज्ञान	100	80		
5	सामाजिक विज्ञान	100	88	सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन 3	
$92+90+88 = 270$					

उक्त प्राप्तांकों (सर्वोत्तम तीन विषयों के) के आधार पर लता, कक्षा 12 को कक्षा 10 हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 50% के आधार पर निम्न तालिका के स्तम्भ 3 में (उसके द्वारा कक्षा 12 में लिये गये विषय में संबंधित विषय हेतु निर्धारित अधिभार के अनुसार आगणित) अंकित अंक प्रदान किये जायेंगे—

क्र0 सं0	विषय	कक्षा 10 हेतु 50 प्रतिशत अधिभार के आधार पर आगणन			अभ्युक्ति
		3	4	5	
1	हिन्दी	$270 \div 300 \times 50 = 45.00$	= 45		हिन्दी हेतु निर्धारित अधिभार 100 का 50% अर्थात 50 अंक
2	अंग्रेजी	$270 \div 300 \times 50 = 45.00$	= 45		अंग्रेजी हेतु निर्धारित अधिभार 100 का 50% अर्थात 50 अंक
3	जीव विज्ञान	$270 \div 300 \times 35 = 31.50$	= 32		जीव विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 70 का 50% अर्थात 35 अंक
4	भौतिक विज्ञान	$270 \div 300 \times 35 = 31.50$	= 32		भौतिक विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 70 का 50% अर्थात 35 अंक
5	रसायन विज्ञान	$270 \div 300 \times 35 = 31.50$	= 32		रसायन विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 70 का 50% अर्थात 35 अंक

लता, कक्षा 12 ने अपनी कक्षा 11 की वार्षिक परीक्षा में निम्न तालिका के स्तम्भ 4 के अनुसार अंक प्राप्त किये हैं। कक्षा 11 हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 40% के आधार पर उसे कक्षा 12 में स्तम्भ 5 (संबंधित विषय हेतु निर्धारित अधिभार के अनुसार आगणित) में अंकित अंक प्रदान किये जायेंगे—

क्र0 सं0	विषय	कक्षा 11 की वार्षिक परीक्षा के अंक			कक्षा 11 हेतु 40 प्रतिशत अधिभार के आधार पर आगणन		अभ्युक्ति	
		पूर्णांक	प्राप्तांक					
			सैद्धांतिक	प्रयोग	योग			
1	2	3	4		5		6	
1	हिन्दी	100	70	-	70	$70 \div 100 \times 40 = 28.00 = 28$	निर्धारित अधिभार 100 का 40% अर्थात् 40 अंक	
2	अंग्रेजी	100	90	-	90	$90 \div 100 \times 40 = 36.00 = 36$	निर्धारित अधिभार 100 का 40% अर्थात् 40 अंक	
3	जीव विज्ञान	100	60	28	88	$88 \div 100 \times 28 = 24.64 = 25$	निर्धारित अधिभार 70 का 40% अर्थात् 28 अंक	
4	भौतिक विज्ञान	100	65	15	80	$80 \div 100 \times 28 = 22.40 = 23$	निर्धारित अधिभार 70 का 40% अर्थात् 28 अंक	
5	रसायन विज्ञान	100	68	17	85	$85 \div 100 \times 28 = 23.80 = 24$	निर्धारित अधिभार 70 का 40% अर्थात् 28 अंक	

लता ने अपनी कक्षा 12 की मासिक, अर्द्धवार्षिक एवं प्री-बोर्ड परीक्षा में निम्नानुसार अंक प्राप्त किये हैं—

क्र0 सं0	विषय	मासिक परीक्षा के अंक		अर्द्धवार्षिक परीक्षा के अंक		प्री बोर्ड परीक्षा के अंक		अभ्युक्ति
		पूर्णांक	प्राप्तांक	पूर्णांक	प्राप्तांक	पूर्णांक	प्राप्तांक	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	हिन्दी	10	07	100	60	100	80	प्री-बोर्ड परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
2	अंग्रेजी	10	09	100	70	100	85	मासिक परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
3	जीव विज्ञान	10	07	100	90	100	80	अर्द्धवार्षिक परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
4	भौतिक विज्ञान	10	05	100	82	100	90	प्री-बोर्ड परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन
5	रसायन विज्ञान	10	07	100	65	100	85	प्री-बोर्ड परीक्षा में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन

कक्षा 12 हेतु निर्धारित अधिभार (Weightage) 10% के आधार पर लता को कक्षा 12 में निम्न तालिका के स्तम्भ 3 (संबंधित विषय हेतु निर्धारित अधिभार के अनुसार आगणित) में अंकित अंक प्रदान किये जायेंगे—

क्र0 सं0	विषय	कक्षा 12 हेतु 10 प्रतिशत अधिभार के आधार पर आगणन		अभ्युक्ति	
		1	2	3	4
1	हिन्दी	$80 \div 100 \times 10 = 08.00 = 08$		हिन्दी हेतु निर्धारित अधिभार 100 का 10% अर्थात् 10 अंक	
2	अंग्रेजी	$9 \div 10 \times 10 = 09.00 = 09$		अंग्रेजी हेतु निर्धारित अधिभार 100 का 10% अर्थात् 10 अंक	

*[Signature]*

*[Signature]*

3	जीव विज्ञान	इन तीनों विषयों में प्रयोगात्मक परीक्षा में छात्र द्वारा प्राप्त अंकों को इस हेतु निर्धारित अधिभार 10% अर्थात् 07 अंक में परिवर्तित करते हुये तदनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे। यह प्रक्रिया परिषद स्तर पर ही संपादित की जायेगी। विद्यालय स्तर पर गठित समिति द्वारा इस संबंध में कोई कार्यवाही नहीं की जायेगी	जीव विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 70 का 10% अर्थात् 07 अंक
4	भौतिक विज्ञान		भौतिक विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 70 का 10% अर्थात् 07 अंक
5	रसायन विज्ञान		रसायन विज्ञान हेतु निर्धारित अधिभार 70 का 10% अर्थात् 07 अंक

### :: महत्वपूर्ण सूचना ::

हाईस्कूल एवं इण्टरमीडियेट परिषदीय परीक्षा 2021 के मूल्यांकन एवं परीक्षाफल निर्माण के संबंध में विद्यालयी शिक्षा परिषद् की वेबसाइट [www.ubse.uk.gov.in](http://www.ubse.uk.gov.in) के **BOARD EXAMINATION** ऑफिकॉन पर उपलब्ध निर्देशों एवं प्रपत्रों का ही प्रयोग करें। किसी अन्य प्रपत्र/प्रारूप का प्रयोग अंकों के आगणन आदि हेतु कदापि न करें।

सचिव  
 उत्तराखण्ड विद्यालयी शिक्षा परिषद्  
 रामनगर, नैनीताल।