

सेवा में,

केंद्र अधीक्षक

परीक्षा केंद्र

सत्र - I परीक्षा (2021-2022)

विषय : अक्सर पूछे जाने वाले महत्वपूर्ण प्रश्न

महोदय/महोदया,

स्कूलों से प्राप्त प्रश्नों के आधार पर, कृपया निम्नलिखित पर अनुपालन हेतु ध्यान दें :

क्र.सं.	अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न	उत्तर															
1.	समन्वयक द्वारा कितनी ओएमआर का पुनर्मूल्यांकन किया जाता है?	समन्वयकों द्वारा कुल ओएमआर का 20% जांचा जाना है।															
2.	क्या समन्वयकों द्वारा सभी ओएमआर हस्ताक्षरित की जानी है या केवल वही की जाएंगी जिनका उनके द्वारा पुनर्मूल्यांकन किया गया है?	केवल वही ओएमआर हस्ताक्षरित की जाएंगी जो समन्वयकों द्वारा पुनर्मूल्यांकित की गई हैं।															
3.	क्या स्कूल केंद्र से समन्वयक होना अनिवार्य है या समन्वयक उन स्कूलों से हो सकता है, जिनके छात्र केंद्र स्कूल से बोर्ड परीक्षा में शामिल हो रहे हैं।	मूल्यांकन की निष्पक्षता के लिए, दोनों संभावनाएँ सत्य और सही हैं।															
4.	मूल्यांकनकर्ताओं द्वारा कितनी ओएमआर का मूल्यांकन किया जाना है?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>कम छात्रों द्वारा प्रस्तुत विषयों में ओएमआर की सं.</th> <th>अधिक छात्रों द्वारा प्रस्तुत विषयों में ओएमआर की सं.</th> <th>मूल्यांकनकर्ताओं की सं.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td>20</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>40</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>60</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>80</td> <td>04</td> </tr> </tbody> </table>	कम छात्रों द्वारा प्रस्तुत विषयों में ओएमआर की सं.	अधिक छात्रों द्वारा प्रस्तुत विषयों में ओएमआर की सं.	मूल्यांकनकर्ताओं की सं.	30	20	01	60	40	02	90	60	03	120	80	04
कम छात्रों द्वारा प्रस्तुत विषयों में ओएमआर की सं.	अधिक छात्रों द्वारा प्रस्तुत विषयों में ओएमआर की सं.	मूल्यांकनकर्ताओं की सं.															
30	20	01															
60	40	02															
90	60	03															
120	80	04															
5.	क्या केंद्र अधीक्षक मूल्यांकन कार्य को समय पर पूरा करने के लिए मूल्यांकनकर्ताओं की सुझाई गई संख्या से अधिक की नियुक्त कर सकता है?	हाँ केंद्र अधीक्षक द्वारा सीबीएसई द्वारा मूल्यांकन के लिए सुझाए गए से अधिक मूल्यांकनकर्ता लगाए जा सकते हैं।															
6.	क्या पीटीआई, कला शिक्षक, नृत्य	हाँ															

	शिक्षक इत्यादि को मूल्यांकन के कार्य में शामिल किया जा सकता है ?													
7.	क्या कक्षा 12वीं के शिक्षक को कक्षा 10 के मूल्यांकन में और इसके विपरीत शामिल किया जा सकता है?	हाँ												
8.	क्या सहायक अधीक्षक को मूल्यांकन में शामिल किया जा सकता है ?	हाँ												
9.	क्या केंद्र स्कूल से मूल्यांकनकर्ता होना अनिवार्य है या मूल्यांकनकर्ता उन स्कूलों से हो सकता है, जिनके छात्र केंद्र स्कूल से बोर्ड परीक्षा में शामिल हो रहे हैं।	<p>मूल्यांकन की निष्पक्षता के लिए, कृपया निम्नलिखित पर अनुपालनार्थ ध्यान दें:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ओएमआर के मूल्यांकन के लिए केंद्र स्कूल में अपने स्वयं के स्कूल सहित सभी स्कूलों (जिनके छात्र केंद्र स्कूल से परीक्षा दे रहे हैं) के मूल्यांकनकर्ता होने चाहिए। 2. मूल्यांकन के दौरान, दो स्कूलों के मूल्यांकनकर्ताओं के बीच ओएमआर का आदान-प्रदान किया जाएगा। इसका अर्थ यह है कि एक स्कूल के ओएमआर की जांच दूसरे स्कूलों के मूल्यांकनकर्ताओं द्वारा और इसके विपरीत की जाती है। 3. यदि विद्यालय विशुद्ध रूप से एक स्व केंद्र है, तो मूल्यांकन की निष्पक्षता के लिए केंद्र अधीक्षक को आसपास के स्कूलों के कुछ मूल्यांकनकर्ताओं को आमंत्रित करना चाहिए। 4. ये सीबीएसई के नए निर्देश हैं और इनका तत्काल प्रभाव से पालन किया जाना चाहिए। 												
10.	विभिन्न पदाधिकारियों को किस रंग की स्याही के पेन का प्रयोग करना चाहिए?	<p>सीबीएसई को प्राप्त सुझावों के आधार पर, यह निर्णय लिया गया है कि दिनांक 26.11.2021 से टर्म -1 परीक्षा में प्रयुक्त पेन और रंग इस प्रकार होंगे:-</p> <table border="1"> <tr> <td>छात्र</td> <td>काला/नीला बॉल पॉइंट पेन</td> </tr> <tr> <td>अन्वीक्षक</td> <td>लाल बॉल पॉइंट पेन</td> </tr> <tr> <td>मूल्यांकनकर्ता</td> <td>लाल बॉल पॉइंट पेन</td> </tr> <tr> <td>समन्वयक</td> <td>लाल बॉल पॉइंट पेन</td> </tr> <tr> <td>प्रेक्षक</td> <td>लाल बॉल पॉइंट पेन</td> </tr> <tr> <td>अन्य सभी कर्मचारी</td> <td>लाल बॉल पॉइंट पेन</td> </tr> </table> <p>परीक्षा केंद्रों में छात्रों के अलावा अन्य को काले/नीले पेन का उपयोग करने और रखने की बिल्कुल अनुमति नहीं है।</p>	छात्र	काला/नीला बॉल पॉइंट पेन	अन्वीक्षक	लाल बॉल पॉइंट पेन	मूल्यांकनकर्ता	लाल बॉल पॉइंट पेन	समन्वयक	लाल बॉल पॉइंट पेन	प्रेक्षक	लाल बॉल पॉइंट पेन	अन्य सभी कर्मचारी	लाल बॉल पॉइंट पेन
छात्र	काला/नीला बॉल पॉइंट पेन													
अन्वीक्षक	लाल बॉल पॉइंट पेन													
मूल्यांकनकर्ता	लाल बॉल पॉइंट पेन													
समन्वयक	लाल बॉल पॉइंट पेन													
प्रेक्षक	लाल बॉल पॉइंट पेन													
अन्य सभी कर्मचारी	लाल बॉल पॉइंट पेन													

11.	क्या पर्यवेक्षकों को सभी ओएमआर पर या कुछ ओएमआर पर हस्ताक्षर करने हैं?	पर्यवेक्षक को सीबीएसई द्वारा जारी इन निर्देशों का पालन करने के प्रमाण के रूप में सभी ओएमआर पर हस्ताक्षर करने होंगे कि ओएमआर पर सभी बॉक्स परीक्षार्थियों द्वारा भरे गए हैं और यदि नहीं, तो बॉक्स के बगल में सर्कल/वृत्त/घेरे को परीक्षार्थियों द्वारा काला कर दिया गया है।
12.	क्या मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन करते समय कुल सही उत्तरों की गणना कर सकते हैं और इस संख्या को लिंक पर अपलोड कर सकते हैं?	प्रश्न पत्रों में दिए गए निर्देशों के अनुसार मूल्यांकन किया जाएगा।
13.	क्या क्रमशः मूल्यांकन और पुनर्मूल्यांकन के लिए मूल्यांकनकर्ताओं और समन्वयक को प्रश्न पत्र प्रदान किया जाना चाहिए?	हाँ, निश्चित तौर पर। प्रश्नपत्रों के बिना मूल्यांकनकर्ता यह तय नहीं कर सकते कि मूल्यांकन कैसे किया जाएगा?
14.	प्रश्नपत्र में प्रश्न सं. 1 से प्रश्न सं. 60 तक 60 प्रश्न हैं। 60 प्रश्नों में से, परीक्षार्थियों द्वारा केवल 50 प्रश्न ही हल किए जाएंगे। मूल्यांकनकर्ता द्वारा मूल्यांकन किस प्रकार किया जाएगा तथा प्रश्नों की सही संख्या कैसे निर्धारित की जाएगी?	<ul style="list-style-type: none"> इस मामले में, मूल्यांकनकर्ता को प्रश्न सं. 1 से प्रश्न सं. 50 में से सही उत्तरों की गणना करनी होगी। उसी संख्या को लिंक पर अपलोड करना है। तथापि, प्रश्न सं. 51 से प्रश्न सं. 60 से दिये गए उत्तरों पर मूल्यांकन हेतु विचार नहीं किया जाएगा।
15.	प्रश्नपत्र में दो भाग हैं अर्थात् “भाग-क” और “भाग - ख”। दोनों भागों में प्रत्येक में 30 प्रश्न हैं। प्रत्येक भाग में से 20 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। भाग - क में, एक छात्र को केवल 20 प्रश्न हल करने हैं और भाग - ख, में छात्र को 24 प्रश्न हल करने हैं। मूल्यांकन की सही विधि क्या है ?	<ul style="list-style-type: none"> यदि कहें भाग - क में, छात्र ने 18 सही उत्तर और 2 गलत उत्तर दिए हैं। भाग - ख में, जैसे कि छात्र द्वारा 24 प्रश्नों के उत्तर दिये गए हैं, उसके लिए मूल्यांकन की सही विधि निम्नलिखित है :- क) अंतिम 04 प्रश्नों की जांच न करें। ख) पहले 20 उत्तरों में, सही उत्तर की गणना करनी है। यदि कहें कि केवल 15 सही हैं। ग) तब सही उत्तर हैं $18+15 = 33$
16.	क्या मूल विद्यालय के शिक्षक को अन्वीक्षण और मूल्यांकन में शामिल करने की आवश्यकता है?	हाँ। उन सभी विद्यालयों, जिनका केन्द्र केन्द्र-विद्यालय में निर्धारित किया गया है, उनके कम से कम एक शिक्षक को मूल्यांकन के उद्देश्य से मूल्यांकन में उपस्थित होना आवश्यक है। वे मूल्यांकन में निष्पक्षता भी सुनिश्चित करेंगे।
17.	क्या किसी छात्र द्वारा उत्तर दिए जाने वाले प्रश्नों की संख्या के बारे में उत्तर कुंजी पर कोई निर्देश दिया जाएगा।	ऐसे सभी निर्देश केवल प्रश्न पत्रों में दिए गए हैं। इसलिए, मूल्यांकन के लिए प्रश्न पत्र प्रदान किया जाना चाहिए।

18.	क्या मूल्यांकन शुरू होने से पहले विषय शिक्षक को पेपर की व्याख्या करने और मूल्यांकनकर्ताओं के लिए आंतरिक विकल्प को स्पष्ट करने के लिए बुलाने की आवश्यकता है?	नहीं। प्रश्न पत्र में दिए गए निर्देशों की मदद से सभी मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन शुरू होने से पहले चर्चा कर सकते हैं।								
19.	<p style="text-align: center;">हिंदी (ब)</p> <p>सत्र-1 निर्धारित समय : 90 मिनट अधिकतम अंक : 40</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. इस प्रश्नपत्र में कुल 55 प्रश्न दिये गए हैं जिनमें से केवल 40 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। 2. सभी प्रश्न समान अंक के हैं। 3. प्रश्न पत्र में तीन खंड हैं - खंड क, ख और ग। 4. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 में से 10 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं। 5. खंड ख में 21 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 में 16 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं। 6. खंड ग में 14 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 41 से 54 तक सभी प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं। 7. प्रत्येक खंड में निर्देशानुसार परीक्षार्थियों द्वारा पहले उत्तर किए गए वांछित प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया जाएगा। 8. प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक ही सही विकल्प है। एक विकल्प से अधिक उत्तर देने पर अंक नहीं दिये जाएंगे। 9. ऋणात्मक अंकन नहीं होगा। 	<p>मूल्यांकन के लिए कृपया ध्यान दें :-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">1. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 में से 10 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">क्रमांक 1 से 20 तक केवल पहले 10 सही प्रश्न ही गिने जाने हैं।</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2. खंड ख में 21 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 में 16 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।</td> <td style="padding: 5px;">प्रश्न क्रमांक 21 से 40 तक केवल पहले 16 सही ही गिने जाने हैं।</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3. खंड ग में 14 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 41 से 54 तक सभी प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।</td> <td style="padding: 5px;">प्रश्न क्रमांक 41 से 54 केवल पहले 14 सही तक ही गिने जाने हैं।</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4. कुल सही प्रश्न</td> <td style="padding: 5px;">10+16+14 = 40</td> </tr> </table> <p>ध्यान दें :- ऐसा नहीं है कि 55 प्रश्नों में से, छात्र ने 45 प्रश्नों के उत्तर दिये हैं और मूल्यांकनकर्ता किसी भी 40 प्रश्नों की गणना करेगा। सही प्रश्नों की गणना दी गई तालिका के अनुसार होनी चाहिए।</p>	1. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 में से 10 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।	क्रमांक 1 से 20 तक केवल पहले 10 सही प्रश्न ही गिने जाने हैं।	2. खंड ख में 21 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 में 16 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।	प्रश्न क्रमांक 21 से 40 तक केवल पहले 16 सही ही गिने जाने हैं।	3. खंड ग में 14 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 41 से 54 तक सभी प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।	प्रश्न क्रमांक 41 से 54 केवल पहले 14 सही तक ही गिने जाने हैं।	4. कुल सही प्रश्न	10+16+14 = 40
1. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 में से 10 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।	क्रमांक 1 से 20 तक केवल पहले 10 सही प्रश्न ही गिने जाने हैं।									
2. खंड ख में 21 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 में 16 प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।	प्रश्न क्रमांक 21 से 40 तक केवल पहले 16 सही ही गिने जाने हैं।									
3. खंड ग में 14 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 41 से 54 तक सभी प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार देने हैं।	प्रश्न क्रमांक 41 से 54 केवल पहले 14 सही तक ही गिने जाने हैं।									
4. कुल सही प्रश्न	10+16+14 = 40									
20.	गणित (स्टैन्डर्ड)	मूल्यांकन के लिए कृपया ध्यान दें :-								

	<p style="text-align: center;">सत्र - 1</p> <p>निर्धारित समय : 90 मिनट अधिकतम अंक : 40</p> <p>सामान्य निर्देश:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. इस प्रश्नपत्र में कुल 50 प्रश्न दिये गए हैं जिनमें से केवल 40 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। सभी प्रश्न समान अंक के हैं। 2. प्रश्न पत्र में तीन खंड हैं - खंड क, ख और ग। 3. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 में से 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। 4. खंड ख में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 में 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। 5. खंड ग में दो केस स्टडी हैं जिनमें प्रत्येक केस में 5 प्रश्न हैं। प्रश्न सं. 41 से 50 तक 8 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। 6. प्रत्येक बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) के लिए केवल एक सही विकल्प है। एक से अधिक विकल्पों का उत्तर देने पर अंक नहीं दिए जाएंगे। 7. ऋणात्मक अंकन नहीं होगा। 	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 तक से 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।</td> <td>क्रमांक 1 से 20 तक केवल पहले 16 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।</td> </tr> <tr> <td>2. खंड ख में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 तक 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।</td> <td>क्रमांक 21 से 40 तक केवल पहले 16 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।</td> </tr> <tr> <td>2. खंड ग में दो केस स्टडी हैं जिनमें प्रत्येक केस में 5 प्रश्न हैं। प्रश्न सं. 41 से 50 तक 8 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।</td> <td>02 केस स्टडी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में 5 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी को केवल 8 प्रश्नों का प्रयास करना है। ऐसे परिदृश्य में अभ्यर्थी निम्नलिखित संयोजनों में 8 प्रश्नों का प्रयास कर सकते हैं: - क. केस स्टडी-1 से 5 प्रश्न ख. केस स्टडी-2 से 3 प्रश्न या ग. केस स्टडी-1 से 4 प्रश्न घ. केस स्टडी-2 से 4 प्रश्न या ड. केस स्टडी-1 से 3 प्रश्न च. केस स्टडी-2 से 5 प्रश्न</td> </tr> </table>	1. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 तक से 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।	क्रमांक 1 से 20 तक केवल पहले 16 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।	2. खंड ख में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 तक 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।	क्रमांक 21 से 40 तक केवल पहले 16 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।	2. खंड ग में दो केस स्टडी हैं जिनमें प्रत्येक केस में 5 प्रश्न हैं। प्रश्न सं. 41 से 50 तक 8 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।	02 केस स्टडी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में 5 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी को केवल 8 प्रश्नों का प्रयास करना है। ऐसे परिदृश्य में अभ्यर्थी निम्नलिखित संयोजनों में 8 प्रश्नों का प्रयास कर सकते हैं: - क. केस स्टडी-1 से 5 प्रश्न ख. केस स्टडी-2 से 3 प्रश्न या ग. केस स्टडी-1 से 4 प्रश्न घ. केस स्टडी-2 से 4 प्रश्न या ड. केस स्टडी-1 से 3 प्रश्न च. केस स्टडी-2 से 5 प्रश्न
1. खंड क में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 1 से 20 तक से 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।	क्रमांक 1 से 20 तक केवल पहले 16 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।							
2. खंड ख में 20 प्रश्न पूछे गए हैं। प्रश्न संख्या 21 से 40 तक 16 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।	क्रमांक 21 से 40 तक केवल पहले 16 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।							
2. खंड ग में दो केस स्टडी हैं जिनमें प्रत्येक केस में 5 प्रश्न हैं। प्रश्न सं. 41 से 50 तक 8 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।	02 केस स्टडी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में 5 प्रश्न हैं। अभ्यर्थी को केवल 8 प्रश्नों का प्रयास करना है। ऐसे परिदृश्य में अभ्यर्थी निम्नलिखित संयोजनों में 8 प्रश्नों का प्रयास कर सकते हैं: - क. केस स्टडी-1 से 5 प्रश्न ख. केस स्टडी-2 से 3 प्रश्न या ग. केस स्टडी-1 से 4 प्रश्न घ. केस स्टडी-2 से 4 प्रश्न या ड. केस स्टडी-1 से 3 प्रश्न च. केस स्टडी-2 से 5 प्रश्न							
21.	<p style="text-align: center;">इतिहास (थ्योरी)</p> <p style="text-align: center;">सत्र - 1</p> <p>निर्धारित समय : 90 मिनट अधिकतम अंक : 40</p> <p>सामान्य अनुदेश :</p>	<p>मूल्यांकन के लिए कृपया ध्यान दें :-</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. खंड क में 24 प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 1 से 24 से किन्हीं 20</td> <td>क्रमांक 1 से 24 तक केवल पहले 20 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।</td> </tr> </table>	1. खंड क में 24 प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 1 से 24 से किन्हीं 20	क्रमांक 1 से 24 तक केवल पहले 20 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।				
1. खंड क में 24 प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 1 से 24 से किन्हीं 20	क्रमांक 1 से 24 तक केवल पहले 20 सही प्रश्नों को गिना जाएगा।							

	<ol style="list-style-type: none"> 1. इस प्रश्न पत्र में 60 प्रश्न हैं, जिनमें से 50 प्रश्नों का प्रयास करना है। सभी प्रश्न समान अंक के हैं। 2. प्रश्न पत्र में चार खंड हैं : खंड क, ख, ग, घ। 3. खंड क में 24 प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 1 से 24 तक किन्हीं 20 प्रश्नों को हल करना है। 4. खंड ख में 22 प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 25 से 46 तक किन्हीं 18 प्रश्नों को हल करना है। 5. खंड ग में 12 प्रश्न हैं (केस स्टडी आधारित प्रश्न)। प्रश्न संख्या 47 से 58 तक किन्हीं 10 प्रश्नों को हल करना है। 6. खंड घ में 2 एमएपी आधारित प्रश्न हैं। प्रश्न सं. 59 और 60 दोनों को हल करना है। 7. परीक्षार्थी द्वारा खंड क में पहले 20 प्रश्नों, खंड ख में 18 प्रश्नों और खंड ग में 10 प्रश्नों का मूल्यांकन किया जाएगा। 	<p>प्रश्नों को हल करना है।</p>		
		<ol style="list-style-type: none"> 2. खंड ख में 22 प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 25 से 46 तक किन्हीं 18 प्रश्नों को हल करना है। 	<p>क्रमांक 25 से 46 प्रश्नों तक केवल पहले 18 सही को गिना जाएगा।</p>	
		<ol style="list-style-type: none"> 3. खंड ग में 12 प्रश्न हैं (केस स्टडी आधारित प्रश्न)। प्रश्न संख्या 47 से 58 तक किन्हीं 10 प्रश्नों को हल करना है। 	<p>प्रश्न संख्या 47 से 58 तक 12 केस स्टडी प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 47 से 58 तक किन्हीं 10 प्रश्नों को गिना जाएगा।</p>	
		<ol style="list-style-type: none"> 4. खंड घ में 2 एमएपी आधारित प्रश्न हैं। प्रश्न सं. 59 और 60 दोनों को हल करना है। 	<p>दोनों प्रश्नों को गिना जाएगा।</p>	
<p>22.</p>	<p>क्या हमारे शिक्षकों को परीक्षा केंद्र पर भेजना अनिवार्य है, जहां से हमारे छात्र परीक्षा दे रहे हैं?</p>	<p>हाँ। शिक्षकों को अन्वीक्षण के लिए परीक्षा केंद्रों पर भेजना अनिवार्य है और मूल्यांकन, पर्यवेक्षकों के तौर पर और उड़न दस्तों में भी उनकी आवश्यकता होगी। परीक्षा के सुचारू एवं निष्पक्ष संचालन में प्रत्येक विद्यालय को सहयोग करना चाहिए।</p>		