

फार्मेटिव एसेसमेंट

(कक्षा 6 से 8)

प्रश्नपत्र का स्वरूप

नोट: प्रति प्रश्न अधिभार अंक या प्रतिशत में भी दिया जा सकता है। यह इस बात पर निर्भर करता है कि विद्यार्थी ने जो सीखा उसको मापने का क्या मानदण्ड है? (Attempted/ Partially attempted/ Not attempted or marks scored by the student/ Any Other )

अ. प्रश्नों के प्रकार: कक्षा 6 से 8 स्तर

क0सं0	प्रश्नों के प्रकार	अधिकतम शब्द सीमा / संबंध	कुल प्रश्न	प्रति प्रश्न अधिभार / अंक	कुल अधिभार / अंक
1.	अति लघु (Very Short) उत्तरीय प्रश्न (fill in the blanks/multiple choice/definition etc.)	एक शब्द से 10 शब्द या अति सूक्ष्म संबंध।	02	01	02X01=02
2.	लघु (Short) उत्तरीय	40 से 50 शब्द या सूक्ष्म संबंध	02	02	02X02=04
3.	दीर्घ (Long) उत्तरीय	100 से 150 शब्द या दीर्घ संबंध	01	04	01X04=04
कुल योग			05	-	10

नोट: विज्ञान एवं गणित विषय जहां पर Equations/ Steps/Formulae का प्रयोग किया जाता है वहां पर शब्द सीमा के स्थान पर सूक्ष्म / दीर्घ संबंध पर आधारित प्रश्न हों।  
ब. प्रश्नों की प्रकृति

क0सं0	प्रश्नों की प्रकृति	कक्षा 1 से 5	कक्षा 6 से 8	कक्षा 9 से 12
1.	स्मृति आधारित	40%	30%	20%
2.	बोध / समझ आधारित	40%	40%	40%
3.	अनुप्रयोग	20%	30%	40%
योग		100%	100%	100%

यह अंक विभाजन उदाहरण स्वरूप दिया गया है विषय की विषयवस्तु एवं कक्षा के स्तर के अनुसार स्मृति / समझ / अनुप्रयोग आधारित प्रश्नों के प्रतिशत का निर्धारण किया जा सकता है।

स. प्रश्नों का कठिनाई स्तर

क्र०सं०	प्रश्नों का कठिनाई स्तर	कक्षा 1 से 5	कक्षा 6 से 8	कक्षा 9 से 12
1.	सरल	40%	30%	30%
2.	मध्यम	40%	40%	30%
3.	कठिन	20%	30%	40%
योग		100%	100%	100%

प्रश्नों का कठिनाई स्तर भी विषयवस्तु एवं विद्यार्थियों के मानसिक स्तर के अनुसार निर्धारित किया जा सकता है।

उक्त प्रश्नपत्र के स्वरूप के आधार पर ब्लू प्रिन्ट निम्नवत तैयार किया जा सकता है—  
उदाहरण के लिए भूगोल विषय, कक्षा-6 के पाठ 1 व 2 से मासिक परीक्षा ली जानी है। सर्वप्रथम पाठ की विषयवस्तु के अनुसार प्रत्येक इकाई को अधिभार दिया जायेगा या अंक निर्धारित किए जाएंगे। उसके बाद किन विषयवस्तु से प्रश्न पूछे जाएंगे इसका निर्धारण किया जाएगा। फिर कितने अंक के स्मृति/समझ/अनुप्रयोग आधारित प्रश्न किस प्रकार के होंगे अर्थात् अति लघु उत्तरीय/लघु उत्तरीय या दीर्घ पूछे जाएंगे इसका निर्धारण।

**ब्लूप्रिन्ट**

विषय: भूगोल

कक्षा— 06

समय: 01 घण्टा

कुल अंक: 10

इकाई	अंक विभाजन/ अधिभार	विषयवस्तु	स्मृति आधारित			समझ/बोध आधारित			अनुप्रयोग आधारित			कुल योग						
			V.Short	Short	Long	V.Short	Short	Long	V.Short	Short	Long	V.Short	Short	Long				
1- सौरमंडल में पृथ्वी	4	नक्षत्र मंडल/तारा मंडल सौर मंडल ग्रह/उपग्रह	1 (1)			1 (1)												
2. ग्लोब- अक्षांश और देशान्तर	6	अक्षांश देशान्तर और समय				1 (2)						1 (4)						
योग			1 (1)			1 (1)	1 (2)				1 (2)	1 (1)	2 (1)	2 (2)			1 (4)	

नोट: कोटक के बाहर की संख्या प्रश्नों की संख्या एवं कोटक के अंदर की संख्या प्रश्न के अंक/अधिभार को दर्शा रही है। कुल 05 प्रश्न हैं जिनमें से 02 प्रश्न 01 अंक के हैं, 02 प्रश्न 02 अंक व 01 प्रश्न 04 अंक का है। इस प्रकार इन दो इकाइयों के कुल अंक/अधिभार 10 हुआ।

(पाठ्यकर)

सहायक शिक्षक