



केमाशिबो/सम./112573/2017

दिनांक : 27.06.2017

बोर्ड से संबंध

सभी संस्थानों के प्रमुख

विषय : कक्षा X परीक्षा 2017 के उम्मीदवारों के संबंध में शैक्षणिक में ग्रेडों के उन्नयन तथा विद्यालयों द्वारा जारी किए जाने वाले सह-शैक्षिक प्रमाण पत्र के प्रारूप के संबंध में।

प्रिय प्रधानाचार्य,

जैसा आप जानते हैं कि बोर्ड द्वारा कक्षा X परीक्षा 2017 का परिणाम पहले ही घोषित किया जा चुका है। बोर्ड ने एफए/एसए आंकड़े संग्रहित करते हुए उम्मीदवारों को प्रदान किए गए सह-शैक्षिक ग्रेड एकत्र किए हैं। सह-शैक्षिक क्षेत्र के लिए, विद्यालय द्वारा परिशिष्ट-ए के प्रारूप के अनुसार अलग से प्रमाणपत्र जारी किया जाएगा।

परिणाम तैयार करते समय, निम्न योजना के अनुसार, सह-शैक्षिक प्रमाणपत्र के ग्रेडों के आधार पर उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त ग्रेडों का उन्नयन (तथा विषय के समक्ष ** किए गए अंक) किया गया है :

- क) ऐसे विद्यार्थी जो सह-शैक्षिक क्षेत्रों/गतिविधियों में कुल ग्रेड अंक 53-65 तक वर्ग में प्राप्त करते हैं, का शैक्षिक क्षेत्र में दो विषयों में अगले उच्चतर ग्रेड में उन्नयन किया गया है।
- ख) ऐसे विद्यार्थी, जो कुल ग्रेड अंक 40-52 के वर्ग में प्राप्त करते हैं, का शैक्षिक क्षेत्र में एक विषय में अगले उच्चतर ग्रेड में उन्नयन किया गया है।
- ग) शैक्षिक क्षेत्रों में ग्रेड का संवर्धन केवल मुख्य विषय में लागू है (अर्थात् अतिरिक्त छठे विषय को छोड़कर)
- घ) किसी भी ग्रेड का दो बार उन्नयन नहीं किया जाएगा।
- इ) विषय में E2 से A1 ग्रेड प्राप्त करने पर कोई संवर्धन नहीं किया गया।
- ज) संवर्धन निम्नतम ग्रेड से अगले उच्चतर ग्रेड तथा आगे किया जाता है। (उदाहरण : EI से D, D से C2 से C1, C1 से B2, B2 से B1, B1 से A2 तथा A2 से A1 में संवर्धन)
- छ) दो गया अधिक विषयों में ग्रेड में टाई के मामले में (अर्थात् यदि प्राप्त ग्रेड समान हो), तो संवर्धन निम्न क्रम में होगा :
- विषय में प्राप्त उच्चतर अंकों को वरीयता दी जाएगी।
 - अंकों में टाई होने के मामले में, योगात्मक आकलनों (एसए1+एसए2) में प्राप्त उच्चतर अंक
 - योगात्मक आकलन के अंकों में टाई के मामले में, रचनात्मक आकलनों (एफए1+एफए2+एफए3+एफए4) में प्राप्त उच्चतर अंक



विद्यालयों द्वारा ऐसे विद्यार्थियों को प्रोत्साहित करना चाहिए जिन्होंने राज्य स्तर पर आयोजित प्रतियोगिताओं में II/III स्थान/पुरस्कार हासिल किए हैं और/अथवा राज्य/केंद्र सरकार/केमाशिबो द्वारा मान्यता प्राप्त निकाय द्वारा आयोजित राष्ट्रीय/अंतराष्ट्रीय स्तर के प्रतियोगिताओं में सहभागिता दर्ज की हो। ऐसी एजेंसियों द्वारा सह-शैक्षिक क्षेत्रों/गतिविधियों से जुड़ी ऐसी प्रतियोगिता को सह-शैक्षिक प्रमाणपत्र में शामिल किया जाना चाहिए।

यह भी उल्लेख किया जाता है कि जैसा परिपत्र संख्या शैक्षणिक-05/2017 दिनांक 31/01/2017 से सूचित किया गया है, कक्षा X बोर्ड परीक्षा 2018 में एवं आगे बैठने वाले उम्मीदवारों के लिए शैक्षिक ग्रेडों में कोई संवर्धन/उन्नयन नहीं होगा।

भवदीय

(क. के. चौधरी)
परीक्षा नियंत्रक

विद्यालय के पत्र शीर्ष पर
 (विद्यालय के लोगों, संबद्धता संख्या व पते सहित)
सह-शैक्षिक ग्रेड प्रमाणपत्र कक्षा X 2017

विद्यार्थी का नाम

प्रदेश संख्या अनुभाग

अनुक्रमांक (केमाशिबो द्वारा आवंटित)

जन्म तिथि

माता का नाम

पिता का नाम

2(क) जीवन कौशल

जीवन कौशल	वर्णनात्मक संकेतक	ग्रेड	ग्रेड अंक
चिंतन कौशल			
सामाजिक कौशल			
आवात्मक कौशल			

2 (ख)

कार्य शिक्षा	वर्णनात्मक संकेतक	ग्रेड	ग्रेड अंक
कार्य शिक्षा			

2 (ग)

	वर्णनात्मक संकेतक	ग्रेड	ग्रेड अंक
दृश्य एवं प्रदर्शन कला			

2 (घ) अभिवृति तथा मूल्य

(निम्न) के प्रति अभिवृति	वर्णनात्मक संकेतक	ग्रेड	ग्रेड अंक
अध्यापक			
सहपाठी			
विद्यालय कार्यक्रम तथा वातावरण			
मूल्य पद्धति			

3 (क) सह-शैक्षिक गतिविधियाँ

गतिविधि	वर्णनात्मक संकेतक	ग्रेड	ग्रेड अंक

3 (ख) शारीरिक एवं स्वास्थ्य शिक्षा

गतिविधि	वर्णनात्मक संकेतक	ग्रेड	ग्रेड वेतन

सह-शैक्षिक क्षेत्र

2 (क) जीवन कौशल - चितन कौशल : आत्म बोध, समस्या समाधान, निर्णय लेना, विवेचनात्मक एवं सृजनात्मक चिंतन

सामाजिक कौशल : अंतर्वैयक्तिक संबंध, प्रभावी संचार तथा परानुभूति

भावात्मक कौशल : भावात्मक प्रबंधन तथा तनाव से निपटान

(ख) कार्य शिक्षा : पाक-विधि कौशल, लेखन सामग्री की तैयारी, टाईंग एवं डाइंग, स्क्रीन प्रिंटिंग

कागज पुनर्चक्रण, हाथ कढाई, पुस्तक बैंक संचालन, घरेलू विद्युतीय यंत्रों की मरम्मत एवं रख-रखाव, कंप्यूटर प्रचालन एवं रख-रखाव फोटोग्राफी इत्यादि।

(ग) दृश्य एवं प्रदर्शन कला : संगीत (कठ, वाद्य), नृत्य, नाटक, चित्रकला, दस्तकारी, मूर्तिकला, कठपुतली कला, लोक कला रूप इत्यादि।

(घ) अभिवृति एवं मूल्य : अध्यापकों, सहपाठियों, विद्यालय कार्यक्रम वातावरण तथा मूल्य पद्धति के प्रति

भाग 3 सह-शैक्षिक गतिविधियां

(क) सांकेतिक गतिविधियां (किन्हीं दो का आकलन किया जाना है)

- साहित्यिक एवं सृजनात्मक कौशल : वाद-विवाद, भाषण, सृजनात्मक लेखन, प्रपठन, निबंध लेखन, पोस्टर बनाना, प्रचार वाक्य लेखन इत्यादि।
- वैज्ञानिक कौशल : विज्ञान क्लब, परियोजनाएं, गणित क्लब, विज्ञान प्रश्नोत्तरी, विज्ञान प्रदर्शनी, ओलंपियाड इत्यादि।
- सूचना एवं संचार : पावर प्लाइट प्रदर्शन, वेबसाइट एवं आवरण पृष्ठ, अभिकल्पना, संचार एनिमेशन, प्रौद्योगिकी (आईसीटी), ई-बुक प्रोग्रामिंग इत्यादि।
- संगठनात्मक एवं नेतृत्व कौशल : इको क्लब, स्वास्थ्य एवं स्वस्थता क्लब, आपदा प्रबंधन नेतृत्व कौशल क्लब, ए.ई.पी. तथा अन्य क्लब

(ख) स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिक्षा (किन्हीं दो का आकलन किया जाना है)

खेल-कूद/देशी खेल-कूद (खो-खो इत्यादि) एनसीसी/एनएसएस स्काउट एवं गाइड टैराकी

व्यायाम

योग प्राथिमिक उपचार

बागवानी/श्रमदान