

**बी ई एस सी—134: अभ्यास के रूप में शिक्षा**

**अनुशिक्षक अंकित नियतकार्य**

**पाठ्यक्रम कोड : बी ई एस सी—134**

**नियतकार्य कोड : बी ई एस सी—134/टीएमए/जुलाई 2022 और जनवरी 2023**

**कुल अंक : 100**

तीन नियतकार्य हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

**नियतकार्य ‘अ’**

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर (प्रत्येक लगभग 500 शब्दों में) दीजिए।

1. श्री अरबिन्द घोष के सर्वांग शिक्षा दर्शन की परिचर्चा कीजिए। ‘मीराम्बिका—फ्री प्रोग्रेस स्कूल’ किन रूपों में एक नवाचारी शैक्षिक अनुप्रयोग था ? 20
2. शैक्षिक अनुसन्धान की संकल्पना, अर्थ एवं विशेषताओं की परिचर्चा कीजिए। उन आधारभूत सोपानों का वर्णन कीजिए जिनमें शैक्षिक अनुसन्धान को सम्पादित किया जा सकें। 20

**नियतकार्य ‘ब’**

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर (प्रत्येक लगभग 250 शब्दों में) दीजिए:

3. पाई ग्राफ और बार ग्राफ का महत्व लिखिए। निम्नलिखित आँकड़े के लिए पाई ग्राफ और बार ग्राफ विकसित कीजिए। निम्नलिखित आँकड़े के लिए आप किसे सर्वाधिक उपयुक्त पाते हैं और क्यों ?

12

क्र.सं.	वर्ष	कक्षा 10 में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या
1.	2018	600
2.	2019	650
3.	2020	750
4.	2021	900
5.	2022	700

4. सामाजिक समूहों में विद्यमान विविधता के विविध क्षेत्रों के बारे में परिचर्चा कीजिए। 12
5. उत्कृष्ट कार्यप्रणालियों/ श्रेष्ठ कार्य पद्धतियों/अच्छे आदर्शों (बेस्ट प्रैक्टिसेज) के प्रसार के मुख्य प्रयोजन का वर्णन कीजिए। प्रसार के प्रयोजन के अनुसार प्रसार के लिए विविध क्रियाकलापों को सूचीबद्ध कीजिए। 12
6. क्रियात्मक अनुसन्धान की विशेषताओं का वर्णन कीजिए। क्रियात्मक अनुसन्धान अन्य अनुसन्धानों से किस प्रकार भिन्न है ? 12

### नियतकार्य 'स'

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर (प्रत्येक लगभग 125 शब्दों में) दीजिए।

7. 'कस्तूरबा गाँधी बालिका विद्यालय' की मुख्य विशेषताओं की व्याख्या कीजिए। 6
8. मुक्त शैक्षिक संसाधनों (ओ ई आर) से आप क्या समझते हैं ? 6