

## (11) ट्रेड रंगीन फोटोग्राफी

### (कक्षा-11)

कोविड-19 महामारी के कारण शैक्षिक सत्र-2021-22 में विद्यालयों में समय से पठन-पाठन का कार्य न हो पाने की स्थिति में सम्यक विचारोपरान्त विषय विशेषज्ञों की समिति द्वारा निम्नवत् 30 प्रतिशत पाठ्यक्रम कम किये जाने की अनुशंसा की गयी है:-

#### प्रथम प्रश्न-पत्र

##### छायाचित्रण परिचय-कैमरा

(2) कैमरा के प्रकार तथा उसका प्रयोग :

वीडियो कैमरा टी0एल0आर0 में अन्तर, कम्प्यूटर फोटोग्राफी, फोटो सीडी स्टीरियो स्कोपिक, पैनोरोमीक तथा अण्डर वाटर फोटो कैमरा। लार्ज कैमरा तथा मीडियम फारमेट कैमरा, ड्रोन कैमरा।

#### द्वितीय प्रश्न-पत्र

##### डार्करूम-सेन्सीटिव मटेरियल

1-डार्करूम का ले आउट तथा प्रयोग।

(ख) पेपर- ग्रेड, कन्ट्रास्ट पेपर आधार, निगेटिव व पेपर का सम्बन्ध।

5-फिल्टर क्या है ?

- (क)फिल्टर की विशेषतायें व प्रकार
- (ख)अल्ट्रा वायलेट, रोलरामजिंग, कलर करेक्शन, कलर कनवर्जन, सफाई लाइट, सोलर, द्रव्य फिल्टरपेपर, मल्टी इमेज फिल्टर, इन्फ्रा रेड फिल्टर तथा उसके अनुप्रयोग।

#### तृतीय प्रश्न-पत्र

##### लेन्स का सामान्य परिचय

(1) लेन्स व उनके प्रकार- सप्लीमेंट्री लेन्स

(2) लेन्स द्वारा बने प्रतिविम्बों के दोषों को वित्र सहित समझायें-- (घ) एस्टेंसेटिज्म (ड) कवैचर।

(3) विवर्तन, परिवेशन

(4) माइक्रो तथा मैक्रोलेन्स प्रयोग तथा लाभ।

#### चतुर्थ प्रश्न-पत्र

##### प्रकाश स्रोत-प्रयोग

(1) प्रोट्रेट-- 3-तीन फोटो बल्ब का प्रयोग

6-रिम लाइट

7-रिफ्लेक्टर का प्रयोग

8-बाउन्स लाइट का प्रयोग

9-एक अच्छी पोट्रेचर के लिए विभिन्न फोकस लेन्थ वाले लेन्स का प्रयोग

(2) उपलब्ध प्रकाश में छाया-चित्रण--

(ख) परावर्तित उपलब्ध प्रकाश का प्रयोग

(घ) विषयवस्तु के मोममेन्ट की समस्या एवं समाधान

(छ) डेवलपिंग के विभिन्न तकनीकी एवं उचित तापक्रम में डेवलपिंग की क्रिया

(ज) विषयवस्तु को दृष्टिगत रखते हुए उचित फिल्मों का चयन।

#### पंचम प्रश्न-पत्र

##### रंगीन छाया चित्रण

(2) रंगीन फिल्म : माइरिड पैमाना, रिवसंल कलर फिल्म की प्रोसेसिंग।

(3) रंगीन प्रिंटिंग :

रंगीन प्रिंटिंग पेपर की रचना।

कलर प्रिंटिंग की विधियाँ।

घटाव व घनात्मक विधि।

रंगीन प्रिन्ट बनाने के आवश्यक उपकरण।

कलर इन्लार्जर।

उपर्युक्त के अनुक्रम में 70 प्रतिशत का पाठ्यक्रम निम्नवत् है-

## (11) ट्रेड रंगीन फोटोग्राफी

फोटोग्राफी शिक्षण के उद्देश्य-

(1) यह एक ऐसा विषय है जिसकी कोई भाषा नहीं है अर्थात् अनपढ़ भी चित्रों से कहानी रच लेता है।

(2) जनसंचार का सबसे प्रखर एवं सुन्दर माध्यम है।

(3) स्वरोजगार के लिए सबसे सरल, महत्वपूर्ण उपकरण है। यह आवश्यक नहीं है कि स्वतः रोजगार के लिए अधिक विस्तृत ज्ञान हो। व्यावसायिक दृष्टिकोण से अत्यधिक धन अर्जन करने का अति सरल माध्यम है।

[अ] उपकरणों का क्रय-विक्रय।

[ब] उपकरणों का रख-रखाव तथा उनके त्रुटियों का समाधान।

[स] व्यावहारिक जीवन में (शादी व्याह/उत्सव) छाया-चित्रण।

[द] व्यवसायीकरण (स्टूडियो)।

(4) औद्योगिक क्षेत्र में इससे प्रखर तथा धनोपार्जन का सरल माध्यम दूसरा विषय नहीं।

[अ] फैशन फोटोग्राफी।

[ब] मॉडलिंग।

[स] औद्योगिक।

[द] आन्तरिक छाया चित्रण।

[य] भूगर्भ से रहस्यों का ज्ञान।

(5) इस बदलते हुए आधुनिक कम्प्यूटरीकृत युग में छाया-चित्रण विषय का एक अद्वितीय चमत्कार शल्य चिकित्सा एवं मनोवैज्ञानिक चित्रण करने में योगदान।

[अ] जटिल से जटिल शरीर के अन्दर छिपे रोगों को जानना एवं निवारण, जैसे अल्ट्रासाउण्ड, एमोएमोआर0, जो कम्प्यूटर की मदद से शरीर के किसी भी भाग का थ्रीडाइमेशनल चित्र देने में सहायक।

[ब] मनोरंजन के क्षेत्र में इससे सुन्दर और बृहद कोई विषय नहीं है-जैसे छोटे बच्चों की मनोवैज्ञानिक स्थिति को ध्यान में रखते हुए कार्टून चित्र।

[स] वीडियो, टेलीवीजन, चलचित्रण एक प्रखर मनोरंजन का माध्यम जो पूरे संसार में देखे जा सकते हैं और सराहे भी जाते हैं।

(6) शिक्षण के क्षेत्र में छाया चित्रण से जटिल और सुन्दर कोई शास्त्र नहीं है क्योंकि इस विषय की गहराई से अध्ययन तभी सम्भव है जब छात्र भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित, इलेक्ट्रॉनिक तथा रचनात्मक कला का ज्ञानी न हो।

(7) उच्चस्तरीय शिक्षण के लिए एक प्रभावशाली माध्यम से आज हमारा देश एवं पश्चिमी देशों में विशेष कर पठन पाठन के लिए उपयोग किया जा रहा है।

(8) भारत जैसे देश में सीमाओं पर रख-रखाव के लिए इन्फ्रारेड फोटोग्राफी के द्वारा देश की सुरक्षा की जा रही है।

(9) विभिन्न देश अपने मानविकों की छाया-चित्रण के माध्यम से अंकित करते हैं। देश की रक्षा के लिए अनुसंधान के कार्यों में विशेषकर लाभप्रद है।

(10) कला की दृष्टि से फोटोग्राफी एक सुन्दर माध्यम है जो न केवल स्वान्तः सुखाय है अपितु जनसमुदाय के लिए मनोरंजन एवं लोकप्रिय है।

(11) छाया-चित्रकार के रूप में छाया चित्रकार।

[अ] औद्योगिक गृहों में।

[ब] मुद्रणालय में।

[स] शोध संस्थाओं में।

[द] संग्रहालय में।

[य] विज्ञान अभिकरणों में।

[र] कला भवनों में।

[ल] वन्य जीवन छाया-चित्रकार के रूप में।

[व] प्राकृतिक सौन्दर्य चित्रकार के रूप में कार्यरत है।

(12) अन्य कक्ष प्राविधिक छाया-चित्रण अध्यापक शैक्षिक संस्थानों में।

(13) स्वतन्त्र रूप से छाया चित्रकारिता।

(14) स्वतन्त्र रूप से छाया पत्रकारिता।

[अ] खेलकूद छाया चित्रकार।

[ब] समाचार छाया चित्रकार।

[स] अपराध छाया चित्रकार।

[द] संसदीय समाचार छाया चित्रकार के रूप में।

## पाठ्यक्रम

1-इस ट्रेड में तीन-तीन घन्टे के पाँच प्रश्न-पत्र और प्रयोगात्मक परीक्षा भी होगी।

2-पाठ्यक्रम में दिये गये प्रयोगात्मक सूची के सभी प्रयोगों को करना अनिवार्य है।

3-अंकों का विभाजन निम्नवत् रहेगा-

(क) सैख्यान्तिक--

|                     | पूर्णांक | उत्तीर्णांक |
|---------------------|----------|-------------|
| प्रथम प्रश्न-पत्र   | 60       | 20          |
| द्वितीय प्रश्न-पत्र | 60       | 20          |
| तृतीय प्रश्न-पत्र   | 60       | 20          |
| चतुर्थ प्रश्न-पत्र  | 60       | 20          |
| पंचम प्रश्न-पत्र    | 60       | 20          |
| (ख) प्रयोगात्मक--   | 400      | 200         |
|                     |          | 100         |

नोट-परीक्षार्थीयों को प्रत्येक लिखित प्रश्न-पत्र में न्यूनतम उत्तीर्णांक 20 तथा योग में 33 प्रतिशत अंक एवं प्रयोगात्मक परीक्षा में 50 प्रतिशत उत्तीर्णांक पाना आवश्यक है।

प्रथम प्रश्न-पत्र  
छायाचित्रण परिचय-कैमरा

(1) फोटोग्राफी क्या है ?

30 अंक

- (क) छाया-चित्रण में पूर्व प्रयोग
- (ख) छाया-चित्रण का संक्षिप्त इतिहास
- (ग) छाया-चित्रण की उपयोगिता

(2) कैमरा के प्रकार तथा उसका प्रयोग :

30 अंक

बॉक्स कैमरा, फोल्डिंग हैण्ड या स्टैण्ड, रिफ्लेक्स कैमरा-(1) सिंगल लेंस रिफ्लेक्स कैमरा, (2) ट्रिविन लेंस रिफ्लेक्स कैमरा मिनियेचर, सब-मिनियेचर, डिजिटल कैमरा,

द्वितीय प्रश्न-पत्र  
डार्करूम-सेन्सीटिव मटेरियल

1-डार्करूम का ले आउट, उसके आवश्यक उपकरण।

10

2-फोटो सेन्सीटिव सामग्री तथा उसकी विशेषतायें :

20

- (क) फिल्म-फिल्मों का वर्गीकरण, फिल्म गति, रंगों के प्रति सुग्राहिता।
- (ख) पेपर-फोटोग्राफिक पेपर की विशेषतायें, सरफेस, आकार वेट।

3-प्रकाश स्रोत-

15

- (क) सूर्य का प्रकाश
- (ख) कृत्रिम प्रकाश

4-विभिन्न प्रकार के प्रकाश की दशाओं में विभिन्न शटर तथा अपरचर में सही उद्भासन सम्बन्ध--

15

- (क) व्युक्तमता का नियम तथा उसकी असफलता
- (ख) उद्भासन की उदारता
- (ग) अभिलाक्षणिक वक्र

तृतीय प्रश्न-पत्र  
लेन्स का सामान्य परिचय

(1) लेन्स व उनके प्रकार।

24

टेलीफोटो, वाइड एंगिल लेन्स, जूम लेन्स, माइक्रो लेन्स, दर्पण लेन्स।

(2) लेन्स द्वारा बने प्रतिविम्बों के दोषों को वित्र सहित समझायें--

18

- (क) वर्ण विपर्यन
- (ख) गोलीय विपर्यन
- (ग) कोमा
- (घ) डिस्टारशन

(3) प्रकाश व उसके गुणों को वित्र सहित समझाइये-

18

प्रकीर्णन, ध्रुवीकरण, व्यक्तिकरण, अपवर्तन, किरणन, पृथक्करण।

चतुर्थ प्रश्न-पत्र  
प्रकाश स्रोत-प्रयोग

(1) प्रोट्रेट--

30

1-एक फोटोफ्लॅश बल्ब का प्रयोग

- 2-दो फोटोफलड बल्ब का प्रयोग  
 4-रेस्वलेन्ट लाइट क्या है ?  
 5-बैक लाइट  
 10-क्लोज अप, मुख्याकृति कमर तक 3/4 तथा पूर्ण आकार का पोर्ट्रेट

**(2) उपलब्ध प्रकाश में छाया-चित्रण--**

30

- (क) सादे उपलब्ध प्रात प्रकाश का प्रयोग  
 (ग) एक्स पोजर की समस्या एवं उसका निराकरण  
 (ड) क्षेत्रीय गहनता का सम्बन्ध (शटर एवं अपरचर) एवं समाधान  
 (च) कम्पेन्सेटिंग एक्सपोजर

**पंचम प्रश्न-पत्र**  
**रंगीन छाया चित्रण**

**(1) रंगीन छाया-चित्रण :**

30

रंग का सिद्धान्त  
 रंगीन छाया-चित्रण की विधियाँ।  
 धनात्मक विधि व्यय कलकलात्मक विधि।

**(2) रंगीन फिल्म :**

30

रिवर्सल रंगीन फिल्म व निगेटिव रंगीन फिल्म।  
 प्राथमिक रंगों का छायांकन।  
 रंगीन निगेटिव फिल्म की प्रोसेसिंग।  
 कलर कपलर्स, कलर ताप,

**ट्रेड-रंगीन फोटोग्राफी**  
**प्रयोगात्मक सूची**

एक से 16 तक प्रयोग करने पर एक अच्छा सामान्य ज्ञान हो सकता है।

प्रयोगात्मक पुस्तिका में सभी प्रयोग सफाई से लिखे जाने चाहिए, जिसे परीक्षा के समय परीक्षक को दिखाया जायेगा।

सही तरीकों से प्रयोगों को करें तथा प्रत्येक प्रयोग को दो घण्टे की अवधि में समाप्त करें। कोई भी सामान वर्थ न करें। साथ उपकरणों को सावधानी से प्रयोग में लाएं। डेवलपर आदि को छिटरायें नहीं, सभी प्रयोग में लाए गये वर्तनों को भली प्रकार धोकर सुखाकर रख दें।

(1) विभिन्न कैमरों का भली प्रकार निरीक्षण करें तथा प्रत्येक भागों को समझें तथा देखें कि वे किस प्रकार कार्य करते हैं। विभिन्न वस्तुओं को फोकस करें तथा देखें कि अपरचर की कम या अधिक करने से प्रकाश की मात्रा में क्या परिवर्तन आता है तथा क्षेत्र की गहराई (डेथ आफ फील्ड) में क्या असर पड़ता है।

(2) ए०जी०एफ०ए० 100 डेवलपरों तथा डी० 23 को बनायें जो आगे चलकर प्रयोग में लाए जायेंगे:

| 1                 | 2           | 3                   | 4           |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|
| मेटाल             | 1 ग्राम     | फिल्म डेवलपर डी०के० | 23          |
| सोडियम सल्फाइड    | 13 ग्राम    | मेटाल               | 7.5 ग्राम   |
| हाइड्रोक्यूनान    | 3 ग्राम     | सोडियम सल्फाइड      | 100 ग्राम   |
| सोडियम कार्बोनेट  | 26 ग्राम    | पानी                | 1000 सी०सी० |
| पोटेशियम ब्रोमाइड | 1 ग्राम     | -                   | -           |
| पानी              | 1000 सी०सी० |                     |             |

सभी रासायनिक तत्वों को इसी क्रम में धो लें। इस प्रकार तैयार किया डेवलपर को भूरे रंग के बोतलों में कार्क लगाकर रखें। इस्टोमाल में लाने के लिए। भाग पानी तथा 1 भाग डेवलपर को लेना चाहिए। डेवलपिंग का समय 5 मिनट 65 फा० पर तथा 3 मिनट 80 फा० पर।

(3) अन्दर स्थित 3 या 4 वस्तुओं के चित्र खीचें। फिर डेवलप करें। इन वस्तुओं की कैमरे से दूरी प्रकाश की मात्रा, कोण, लेन्स का अपरचर, फिल्म की गति (ए०एस०ए०) कितना एक्सपोजर दिया, कौन सा डेवलेपर प्रयोग में लाया गया, तापमान, डेवलपिंग का समय आदि को ध्यान में रखते हुए अच्छाइयों तथा कमियों का विश्लेषण करें। उदाहरण के लिए निम्न वस्तुओं का प्रयोग करें। फूल, फल, मिट्टी की आकृतियाँ, खिलौने, गुड़िया आदि।

125 ए०एस०ए० की फिल्म को लेकर कैमरे में लोड करो और 250 वाट के दो लैम्प से वस्तु पर प्रकाश डालें तो हमारा एक्सपोज एफ० 5.6 पर 1/10 सेकेन्ड होगा। एक्सपोजर को प्रकाश की मात्रा तथा वस्तु से कैमरा की दूरी पर अधिक या कम किया जा सकता है।

बरसात तथा गरम मौसम में फिल्म को निम्न धोल में डालें जिससे फिल्म सख्त हो जायेगी और पिघलेगी नहीं:

- (4) ऊपर के प्रयोग से प्राप्त निगेटिव की गैस लाइट पेपर पर प्रिन्ट करें। प्रयोग पुस्तिका में निगेटिव के घनत्व, मान्त्रास्ट, पेपर का ग्रेड, प्रकाश की मात्रा, परिणाम, सावधानियों तथा दूरी के बारे में लिखें।
- (5) सूर्य के प्रकाश से 4 या 5 चित्र कैमरे से खीचें और इस प्रकार बने निगेटिव की पेपर में प्रिन्ट करें।
- (6) कुछ वस्तुओं को प्रकाश में लाकर 1/60 सेकेण्ड 1/30 सेकेण्ड, 1/15-1/10.1 सेकेण्ड तथा 10 सेकेण्ड का एक्सपोजर देकर चित्र खीचें तथा नार्मल समय के लिए डेवलप करें। प्राप्त निगेटिवों को ध्यान से देखें और विभिन्न समय में खीचे चित्रों की आलोचना करें कि अधिक या कम एक्सपोजर देने से क्या परिणाम होता है ?
- (7) 4.5 चित्र सही नार्मल एक्सपोजर पर खीचें तथा इन्हें 1/4, 1/2, 1 तथा 2 गुना समय तक डेवलप करें। प्राप्त निगेटिवों की आलोचना करें कि नार्मल से कम तथा अधिक समय तक डेवलप से क्या अन्तर होता है ?
- (8) 7 से प्राप्त निगेटिवों को-
- (1) एक ही ग्रेड के पेपर पर प्रिन्ट करें।
  - (2) सही ग्रेड के गैस लाइट पेपर पर प्रिन्ट करें।
  - (3) ब्रोमाइड पेपर पर प्रिन्ट करें।
- निगेटिव सहित प्राप्त प्रिन्टों को क्रिटीसाइज करें।

### प्रयोगात्मक परीक्षा

1-विभिन्न प्रकार के कैमरों के बनावट का अध्ययन।

2-विभिन्न प्रकार के कैमरों का संचालन।

(क) कैमरा नियंत्रण एवं नियंत्रक।

(ख) फ़िल्म लगाना।

(ग) फ़िल्म निकालना।

(घ) रिवाइडिंग आदि।

3-एपमपीजर समय पर शटर व्यौपी तथा अपरचर के प्रभावों का अध्ययन।

4-फोकस की गहनता तथा क्षे की गहनता पर अपरचर का प्रभाव।

5-चित्र पर बाइड ऐंगिल तथा टेलीफोटो लेन्सों तथा नार्मल लेन्स का प्रभाव।

6-एक्सटेन्शन वायर तथा सेल्फ टाइमर का प्रयोग।

7-एक्सपोजर मीटर का प्रयोग।

8-ट्राइपाड का प्रयोग।

9-एन्लाजर की रचना का अध्ययन एवं संचालन।

10-सही उद्भासन का निर्धारण, एक्सपोजर मीटर का प्रयोग।

11-ओवर और अण्डर एक्सपोजर के प्रभावों का अध्ययन।

12-उद्भासन पर फ़िल्म की गति का प्रभाव।

13-विभिन्न ग्रेड्स के कागजों का प्रभाव।

14-चित्रों पर विभिन्न प्रकाश स्रोतों का प्रभाव।

15-विभिन्न ग्रेड्स की फ़िल्म के लिए उपयुक्त ग्रेड के कागज के चयन का अभ्यास।

16-विभिन्न रंगों के फ़िल्टरों का चित्र पर प्रभाव का अध्ययन।

17-फ़िल्म डेवलपमेन्ट का अभ्यास।

18-कागज डेवलपमेन्ट का अभ्यास।

19-विभिन्न आकारों में इन्लार्जमेन्ट बनाना।

20-विभिन्न डेवलपर्स के प्रभाव का अध्ययन।

### प्रोजेक्ट वर्क

दिये गये निम्न प्रोजेक्ट कार्य में से किसी एक प्रोजेक्ट पर कार्य करना अनिवार्य है।

स्टेज फोटोग्राफी (डांस, नाटक कलाकारों का छायाचित्रण, कुम्हार, फैशन, रचनात्मक टेबुलाटाप, फोटोग्राम) वार्षिक परीक्षा में परीक्षक के समक्ष प्रोजेक्ट कार्य प्रस्तुत करना अनिवार्य है। प्रोजेक्ट कार्य 20 अंकों का होगा।

उदाहरण-

दिनांक

### प्रयोग नं0 1

विषय-एक निगेटिव का कान्टेक्ट प्रिन्ट बनाना।

उपकरण-कान्टेक्ट प्रिंटिंग फ़्रेम, निगेटिव।

पेपर का प्रयोग-एग्फा सगल बेट नार्मल।

एक्सपोजर-10 से0 60 वाट लैम्प से 3 फीट की दूरी पर।

डेवलपिंग समय-90 से 68 फाउ ताप पर।

फिल्मिंग समय-5 मिनट।

घुलने का समय-1/2 घंटा बहते पानी में।

परिणाम-उत्तम

**निरीक्षण-निगेटिव** के कुछ अधिक एक्सपोज होने के कारण अधिक एक्सपोजर देना पड़ा जिससे सही प्रिन्ट बन सके। निगेटिव को हल्का सा रिड्यूस करने से निगेटिव के घनत्व को कम किया जा सकता है। सही टेस्ट स्ट्रिप निकाल कर सही डेवलपिंग समय ताप के अनुसार देना चाहिए। अधिक एक्सपोजर तथा अधिक डेवलपिंग किसी भी मूल्य पर नहीं करना चाहिए।

|                 |    |  |
|-----------------|----|--|
| Date            | .. |  |
| Example         | .. | Experiment No. 1   |
| Object          | .. | To prepare a contact print of a given negative.  |
| Apparatus       | .. | Contact printing frame.  |
| Paper used      | .. | Agfa single wt. glossy, normal.  |
| Exposure given  | .. | 10 sec. from a 60 wt. lamp at a distance of 3 ft.  |
| Developing time | .. | 120 sec. at temp 68° F.  |
| Fixing time     | .. | 6 Min.   |
| Washing time    | .. | 1/2 hour in running water.   |
| Result          | .. | Satisfactory.  |
| Observation     | .. | The negative was slightly over exposed hence a longer exposure was required for a correct print.<br>By reducing the negative to lesser density this over exposure problem can be solved. |
| Precautions     | .. | Care must be taken in taking cut the test strips and correct developing time must be given at the temp. Over exposure and over developing must be avoided.                               |

#### EQUIPMENT NECESSARY FOR COLOUR PHOTOGRAPHY

| Sl. no.      | Equipment                    | Make      | Country        | Cost                |
|--------------|------------------------------|-----------|----------------|---------------------|
| 1            | 2                            | 3         | 4              | 5                   |
| Rs.          |                              |           |                |                     |
| 1            | 35 mm. SLR Camera            | Nikon     | Japan complete | 80,000.00           |
| 2            | One Med Format Camera        | Mamiy     | „ „            | 50,000.00           |
| 3            | One Umatic Video Camera      | Betacam   | „ „            | 1,50,000.00         |
| 4            | One Vhsamera                 | Sony      | „ „            | 50,000.00           |
| 5            | One color Head Enlargers     | Sony      | „ „            | 60,000.00           |
| 6            | One Multi Media Computers    | Wiper     | „ „            | 50,000.00           |
| 7            | One Color Head Enlargers     | Drust     | Italy complete | 1,50,000.00         |
| 8            | Four Black & White Enlargers | KB India  | India          | 20,000.00           |
| 9            | Six Electronic Lights        | Pro Blitz | Japan          | 40,000.00           |
| 10           | One Air-Conditioner          | Videocon  | India          | 40,000.00           |
| 11           | Two Film Dryer               | Philips   | India          | 20,000.00           |
| 12           | Refrigerator                 | BPL       | India          | 25,000.00           |
| 13           | Two Stereo Tape recorders    | BPL       | India          | 50,000.00           |
| 14           | One Heavy Duty Generator Set | Voltas    | India          | 50,000.00           |
| 15           | Miscellaneous Expenditures   | ..        | ..             | 50,000.00           |
| <b>Total</b> |                              |           |                | <b>88,50,000.00</b> |

|   |                                  |                      |                       |
|---|----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | Furnished Air-conditioned Studio | (T.V. Video Digital) | 40,00,000.00          |
| 2 | One Television Camera            |                      | 1,50,00,000.00        |
| 3 | Complete Colour Lab.             |                      | 20,00,000.00          |
|   |                                  | <b>Total</b>         | <b>2,10,00,000.00</b> |

#### RECURRING

|    |                            |           |              |                    |
|----|----------------------------|-----------|--------------|--------------------|
| 20 | Umatic Tapes               | Panasonic | Japan        | 30,000.00          |
| 40 | VHS Tapes                  | Panasonic | Japan        | 20,000.00          |
| 40 | Audio Tapes                | Sony      | Japan        | 10,000.00          |
|    | Studio Back Grounds        | Sony      | Japan        | 10,000.00          |
|    | Color Sensitive Material   | Kodak     | Germany      | 50,000.00          |
|    | Black & White Sen Material | Kodak     | Germany      | 80,000.00          |
|    |                            |           | <b>Total</b> | <b>3,20,000.00</b> |

#### BOOKS RECOMMENDED

1. Photography Theory & Practice : L.P. Clerc Vol. I & II
2. The Reproduction of Color : R. W. G. Hunt
3. High Speed Photography & Photonics : Sidney F. Ray
4. Photographic Developing in Practice : Geoffrey Attridge
5. An Introduction to Color : Relph M. Evans
6. Instant Film Photography : Michael Freeman
7. Photographic Optics : Arthur Cox
8. The Book of Nature Photography : Heather Angle
9. Male Photography : Michael Busselle
10. Basic Motion Picture Technology : L. Bernard happe
11. Photographic Evidence : S. G. Ehrtich
12. Photography in school : A Gui for Teachers : Robert Leggat
13. Fillming for Pleasure & Profit : Ches Livingstone
14. Motion Picture Camera Data : Dareid W. Samuelson
15. T. V. Lighting Method : Gerald Millerson
16. 16 mm. Film Cutting : John Burder
17. Script Continuity and the Production Secretary : Avril Rowlands
18. Motion Picture Film Processing : Dominic Oase
19. Basic T. V. Staging : Gerald Millerson
20. The Focal Guide to Cibachrome : Jack h. Coote
21. The Focal Guide to Camera Accessories : Leonard Gaunt
22. Focal Guide to Larger Format Cameras : Sidney Ray
23. Photographic Skies : David Charles
24. Photo Guide to Portraits : Gunter Spitzing
25. Focal Guide to Color Film Processing : Derek Watkins
26. फोटोग्राफी, उसके सिद्धान्त तथा तकनीक : हिमांशु तिवारी