

प्रेषक,

सचिव,

औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०

मोहान रोड, लखनऊ।

सेवा में,

- 1- सम्बन्धित जनपद के जिलाधिकारी, उत्तर प्रदेश।
- 2- सम्बन्धित जनपद के वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक, उत्तर प्रदेश।
- 3- सम्बन्धित मण्डलीय उप निदेशक, समाज कल्याण उत्तर प्रदेश।
- 4- सम्बन्धित जनपद के जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास), उत्तर प्रदेश।

पत्रांक सी- ९६२ / औ०प्रा०शि०प० / परीक्षा-2020 / 2020-21

दिनांक- २० नवम्बर 2020

विषय: समाज कल्याण विभाग उ०प्र० द्वारा मान्यता प्राप्त औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षण संस्थाओं की वार्षिक परीक्षा 2020 सम्पन्न कराये जाने के सम्बन्ध में।

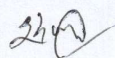
महोदय,

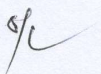
कृपया अवगत हों कि, समाज कल्याण विभाग उ०प्र० द्वारा संचालित औद्योगिक एवं प्राविधिक संस्थाओं की वार्षिक परीक्षा-2020, दिनांक-21-12-2020 से दिनांक-05-01-2021 की अवधि में सम्पन्न होगी, परीक्षा का संचालन अधोहस्ताक्षरी द्वारा किया जायेगा। जनपद में जिन संस्थाओं में परीक्षा होगी, उसकी सूची इस पत्र के साथ संलग्न है। इस पत्र के साथ वार्षिक परीक्षा वर्ष-2020 की समय-सारणी, जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) द्वारा परीक्षा-2020 के प्रश्न पत्र एवं संस्थाओं द्वारा अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय से स्टेशनरी प्राप्त करने का कार्यक्रम एवं परीक्षा संचालन सम्बन्धी निर्देशों की एक-एक प्रति भी संलग्न है।

1-परीक्षा शांत एवं नकलविहीन वातावरण में सम्पन्न हो, यह हम सभी की नैतिक जिम्मेदारी है। जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) अपने जनपद में स्थित संवेदनशील केन्द्रों की सूची बनाकर जिलाधिकारी एवं पुलिस अधीक्षक से सम्पर्क कर संवेदनशील केन्द्रों हेतु पर्याप्त सुरक्षा व्यवस्था कर लें जिससे कोई अप्रिय घटना न घटे।

2-गतवर्षों की भाँति प्रश्नपत्रों को संस्था में प्रतिदिन पहुँचाने एवं परीक्षा समाप्त होने के उपरान्त उत्तर पुस्तिकाओं को जनपद स्थित संकलन केन्द्रों पर पहुँचाने की जिम्मेदारी जनपद के जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) की होगी। वैश्विक महामारी कोविड-19 के दृष्टिगत निदेशक, समाज कल्याण उत्तर प्रदेश (परिषद अध्यक्ष) के अनुमोदन दिनांक-08.10.2020 के अनुक्रम में टेलरिंग व्यवसाय से सम्बन्धित पाठ्यक्रमों 1-टेलरिंग एण्ड एलाइड क्राफ्ट कोर्स 2-एडवांस टेलरिंग कोर्स 3-सीविंग टेक्नोलाजी की प्रयोगात्मक परीक्षा के मॉडल जिनका विगत वर्षों में परिषद कार्यालय में मूल्यांकन होता था, उस व्यवस्था में संशोधन करते हुये इस वर्ष परीक्षा केन्द्र पर ही परीक्षक भेज कर प्रयोगात्मक परीक्षा सम्पन्न करायी जायेगी तथा उससे सम्बन्धित मॉडल परीक्षा केन्द्र पर ही परीक्षा समाप्ति के छः माह बाद तक संरक्षित रखे जायेंगे। अतः परीक्षा समाप्ति उपरान्त केवल उत्तरपुस्तिकाएँ एवं ड्राइंग सीट ही परिषद कार्यालय को उपलब्ध करानी हैं।

3-जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) स्वयं अथवा अपने अधिकृत कर्मचारी के माध्यम से संलग्नक प्रश्नपत्र प्राप्त करने के कार्यक्रम के अनुसार अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय से प्रश्नपत्रों के पैकेट प्राप्त करेंगे तथा लिखित परीक्षा से सम्बन्धित प्रश्न





पत्रों के लिफाफे प्रतिदिन संलग्न समय-सारणी के अनुसार संस्था को हस्तगत कराने की समुचित व्यवस्था करेंगे। टेलरिंग व्यवसाय से सम्बन्धित ट्रेडों के प्रयोगात्मक परीक्षा से सम्बन्धित सभी प्रश्न पत्रों के लिफाफे समाज कल्याण अधिकारी (विकास) अपने प्रतिनिधि के माध्यम से दिनांक-21.12.2020 को ही संस्था के प्रधानाचार्य/केन्द्र व्यवस्थापक को प्राप्त कराकर प्राप्ति रसीद सन्दर्भ हेतु अपने कार्यालय में सुरक्षित रखेंगे। परिषद द्वारा नामित प्रयोगात्मक परीक्षक समय सारिणी के अनुसार संस्था में उपस्थित होकर प्रयोगात्मक परीक्षायें सम्पादित करायेंगे। परीक्षा समाप्त होने के बाद सभी संस्थाओं की उत्तर पुस्तिकाओं के सील बन्द थैले समाज कल्याण अधिकारी (विकास) अपने प्रतिनिधि के माध्यम से अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय (राजकीय गोविन्द बल्लभ पन्त पालीटेक्निक मोहान रोड लखनऊ के कैम्पस) में दिनांक 07-01-2021 से 12-01-2021 की अवधि में प्राप्त कराना सुनिश्चित करेंगे। यदि किसी जनपद में सभी संस्थाओं की परीक्षा दिनांक-05-01-2021 से पहले समाप्त हो जाती है तो उत्तर पुस्तिकायें आदि पहले भी किसी कार्य दिवस में जमा करायी जा सकती हैं। दिनांक-12-01-2021 के बाद उत्तर पुस्तिकायें आदि प्राप्त नहीं की जायेंगी, जिला समाज कल्याण अधिकारी विकास यह सुनिश्चित करेंगे कि, परीक्षा संचालन में किसी भी प्रकार की अनिमित्यता/निर्देशों की अवहेलना, गोपनीयता भंग न होने पाये। वैश्विक महामारी कोविड-19 के दृष्टिगत परीक्षा से पूर्व परीक्षा कक्षाओं का भलीभाँति सेनेटाइजेशन तथा सफाई व्यवस्था सुनिश्चित कर ली जाये तथा परीक्षार्थियों को परीक्षा कक्ष में जाने से पूर्व सेनेटाइजेशन एवं थर्मल स्कैनिंग अवश्य की जाये। सोशल डिस्टेंसिंग के नियमों का कड़ाई से पालन कराने के साथ ही यह भी सुनिश्चित करेंगे कि सभी परीक्षार्थी मास्क लगाकर ही परीक्षा भवन में प्रवेश करें।

कृपया उपरोक्त निर्देशों का कड़ाई से पालन सुनिश्चित कराने का कष्ट करें।

संलग्नक-

- 1- वार्षिक परीक्षा 2020 की समय-सारणी।
- 2- परीक्षा संचालन सम्बन्धी निर्देश।
- 3- प्रश्नपत्र एवं स्टेशनरी प्राप्त करने का कार्यक्रम।

भवदीय
(पी०के० मिश्रा)
सचिव

पृष्ठांकन संख्या एवं दिनांक उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि-निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1-निदेशक (परिषद अध्यक्ष,) समाज कल्याण, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
- 2-उप निदेशक,(योजनाधिकारी), निदेशालय समाज कल्याण, उ० प्र०, लखनऊ की सेवा में इस अनुरोध के साथ प्रेषित है कि, कृपया अपने स्तर से भी संबन्धित जनपदों के जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) को निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार प्रश्नपत्र प्राप्त करने हेतु निर्देशित करने का कष्ट करें।
- 3-समस्त प्रधानाचार्य मान्यता/सहायता प्राप्त औद्योगिक एवं प्राविधिक संस्थायें, उ०प्र० को अनुपालनार्थ।

(पी०के० मिश्रा)
सचिव
24/12/20

(पी० के० मिश्रा)

सचिव

औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षा परिषद उ०प्र०

**औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र० लखनऊ।
वार्षिक परीक्षा-2020 की समय-सारिणी**

क्र० सं०	विषय	प्रश्नपत्र का कोड संख्या	अवधि	परीक्षा तिथि	दिन	समय से..... तक
प्लम्बर						
1	सैद्धान्तिक	प्लम्बर-2020-21(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	प्लम्बर-2020-21(2)	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	प्लम्बर-2020-21(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	सामाजिक अध्ययन	कामन-(जी.एम.ई.प्लम्बर एवं आर्मेचर वाइन्डर)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00
आर्मेचर वाइन्डर						
1	सैद्धान्तिक	आर्मेचर-2020-05(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	आर्मेचर-2020-05(2)	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	आर्मेचर-2020-05(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	सामाजिक अध्ययन	कामन-(जी.एम.ई.प्लम्बर एवं आर्मेचर वाइन्डर)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00
लेदर वर्किंग						
1	व्हाइस एण्ड पर्वेज ऑफ मेटेरियल	लेदर वर्किंग-2020-06(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	कास्टिंग एण्ड जनरल नॉलेज मेजरमेंट	लेदर वर्किंग-2020-06(2)	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
इलेक्ट्रीशियन (प्रथम वर्ष)						
1	सैद्धान्तिक	इले०-1-2020/बै.पे.-23(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	इम्प्लायएबिलिटी	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके. मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	इले०-1-2020/बै.पे.-23(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	स्किल्स वर्कशाप कैलकुलेशन एवं साइंस	इले०-1-2020/बै.पे.-23(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00
इलेक्ट्रीशियन (द्वितीय वर्ष)						
1	सैद्धान्तिक	इले०-11/बै.पे.-2020-23(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	अप० 1:00 से 04:00

(Signature)

	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	इले0-II/बै.पे.-2020-23(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	अप0 1:00 से 04:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एवं साइंस	इले0-II/बै.पे.-2020-23(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	अप0 1:00 से 04:00
एडवांस वीविंग एण्ड डाइंग कोर्स						
1	डाइंग (सैद्धान्तिक)	एडी.डब्ल्यू.&डी.-2020-11(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	डिजाइन एण्ड क्लायथ एनालिसिस	एडी.डब्ल्यू.&डी.-2020-11(2)	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	वीविंग मैकेनिज्म	एडी.डब्ल्यू.&डी.-2020-11(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	ड्राइंग	एडी.डब्ल्यू.&डी.-2020-11(4)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00
फिटर (प्रथम वर्ष)						
1	सैद्धान्तिक	फिटर-I-2020/बै.पे.-24(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन I	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	फिटर-I-2020-24(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	फिटर-I-2020/बै.पे.-24(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00
फिटर (द्वितीय वर्ष)						
1	सैद्धान्तिक	फिटर-II/बै.पे.-2020-24(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	अप0 1:00 से 04:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	फिटर-II/बै.पे.-2020-24(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	अप0 1:00 से 04:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	फिटर-II/बै.पे.-2020-24(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	अप0 1:00 से 04:00

2

25

रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कन्डीशनिंग (प्रथम वर्ष)

1	सैद्धान्तिक	आर0ए0सी0-1/बै.पे.-2020-13(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	आर0ए0सी0-1/बै.पे.-2020-13(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	आर0ए0सी0-1/बै.पे.-2020-13(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00

रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कन्डीशनिंग (द्वितीय वर्ष)

1	सैद्धान्तिक	आर.ए.सी.-II/बै.पे.-2020-13(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	अप0 1:00 से 04:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	आर.ए.सी.-II/बै.पे.-2020-13(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	अप0 1:00 से 04:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	आर.ए.सी.-II/बै.पे.-2020-13(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	अप0 1:00 से 04:00

रेडियो एण्ड टी0वी0 मैकेनिक (प्रथम वर्ष)

1	सैद्धान्तिक	आर0टी0वी0-1-2020-14(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	आर0टी0वी0-1-2020-14(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	आर0टी0वी0-1-2020-14(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00

रेडियो एण्ड टी0वी0 मैकेनिक (द्वितीय वर्ष)

1	सैद्धान्तिक	आर0टी0वी0-II/बै.पे.-2020-14(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	अप0 1:00 से 04:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00

		टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन							
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	आर0टी0वी0-11/बै.पे.-2020-14(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार			अप0 1:00 से 04:00	
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	आर0टी0वी0-11/बै.पे.-2020-14(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार			अप0 1:00 से 04:00	
वेल्डर									
1	सैद्धान्तिक	वेल्डर-2020/बै.पे.-20(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	वेल्डर-2020/बै.पे.-20(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	वेल्डर-2020/बै.पे.-20(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
मैकेनिक मोटर व्हीकल (प्रथम वर्ष)									
1	सैद्धान्तिक	मैके.मो.व्ही.-1-2020/बै.पे.-26(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	मैके.मो.व्ही.-1-2020/बै.पे.-26(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड साइंस	मैके.मो.व्ही.-1-2020/बै.पे.-26(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
मैकेनिक मोटर व्हीकल (द्वितीय वर्ष)									
1	सैद्धान्तिक	मैके.मो.व्ही.-11/बै.पे.-2020-26(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार			अप0 1:00 से 04:00	
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार			प्रातः 9:00 से 12:00	
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	मैके.मो.व्ही.-11/बै.पे.-2020-26(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार			अप0 1:00 से 04:00	

4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड सांइस	मैके.मो.व्ही-11/बै.पे.-2020-26(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	अप0 1:00 से 04:00
मैकेनिक डीजल इंजन						
1	सैद्धान्तिक	मैके.डी.इं.-2020-1026(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही.मैके. डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	मैके.डी.इं.-2020-1026(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड सांइस	मैके.डी.इं.-2020-1026(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00
वायरमैन (प्रथम वर्ष)						
1	सैद्धान्तिक	वायरमैन-1-2020/बै.पे.-22(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही.मैके. डी0 इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	वायरमैन-1-2020/बै.पे.-22(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड सांइस	वायरमैन-1-2020/बै.पे.-22(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 12:00
वायरमैन (द्वितीय वर्ष)						
1	सैद्धान्तिक	वायरमैन-11/बै.पे.-2020-22(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	अप0 1:00 से 04:00
2	इम्प्लायएबिलिटी स्किल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही.मैके. डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	इंजीनियरिंग ड्राइंग	वायरमैन-11/बै.पे.-2020-22(3)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	अप0 1:00 से 04:00
4	वर्कशाप कैलकुलेशन एण्ड सांइस	वायरमैन-11/बै.पे.-2020-22(2)	03 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	अप0 1:00 से 04:00
टेलरिंग एण्ड एलाइड क्राफ्ट कोर्स						
1	सिलाई (प्रयोगात्मक)	टी0ए0सी0-2020-15(15)	06 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 3:00
2	मशीन की कढ़ाई (प्रयो0)	टी0ए0सी0-2020-15(10)	06 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 3:00
3	पैटर्न कटिंग (प्रयोगात्मक)	टी0ए0सी0-2020-15(2)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00
4	हाथ की कढ़ाई (प्रयोगात्मक)	टी0ए0सी0-2020-15(11)	06 घण्टा	24.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 3:00

5	सलमा बादला (प्रयोगात्मक)	टी0ए0सी0-2020-15(13)	06 घण्टा	28.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 3:00
6	हाथ की बुनाई (प्रयोगात्मक)	टी0ए0सी0-2020-15(14)	06 घण्टा	29.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 3:00
7	साफ्ट द्वाय (प्रयोगात्मक)	टी0ए0सी0-2020-15(12)	06 घण्टा	30.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 3:00
8	फैन्सी लेदर (प्रयोगात्मक)	टी0ए0सी0-2020-15(9)	06 घण्टा	31.12.2020	गुरुवार	प्रातः 9:00 से 3:00
9	सिलाई (सैद्धान्तिक)	टी0ए0सी0-2020-15(1)	03 घण्टा	01.01.2021	शुक्रवार	प्रातः 9:00 से 12:00
10	मशीन की कढ़ाई (सैद्धान्तिक)	टी0ए0सी0-2020-15(3)	03 घण्टा	01.01.2021	शुक्रवार	अप0: 1:00 से 4:00
11	हाथ की कढ़ाई (सैद्धान्तिक)	टी0ए0सी0-2020-15(4)	03 घण्टा	02.01.2021	शनिवार	प्रातः 9:00 से 12:00
12	सलमा बादला (सैद्धान्तिक)	टी0ए0सी0-2020-15(5)	03 घण्टा	02.01.2021	शनिवार	अप0: 1:00 से 4:00
13	हाथ की बुनाई (सैद्धान्तिक)	टी0ए0सी0-2020-15(6)	03 घण्टा	04.01.2021	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
14	साफ्ट द्वाय (सैद्धान्तिक)	टी0ए0सी0-2020-15(7)	03 घण्टा	04.01.2021	सोमवार	अप0: 1:00 से 4:00
15	फैन्सी लेदर (सैद्धान्तिक)	टी0ए0सी0-2020-15(8)	03 घण्टा	05.01.2021	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00

एडवांस टेलरिंग कोर्स

1	सिलाई (प्रयोगात्मक)	ए0टी0सी0-2020-16(3)	06 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 3:00
2	सिलाई (सैद्धान्तिक)	ए0टी0सी0-2020-16(1)	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	पैटर्न कटिंग (प्रयोगात्मक)	ए0टी0सी0-2020-16(2)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00

सीविंग टेक्नालॉजी

1	सिलाई (प्रयोगात्मक)	सी0टी0-2020-25-(2)	06 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 3:00
2	इम्लायएबिलिटी रिकल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके. डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00
3	सैद्धान्तिक	सी0टी0-2020-25-(1)	03 घण्टा	23.12.2020	बुधवार	प्रातः 9:00 से 12:00

कम्प्यूटर आपरेटर एण्ड प्रोग्रामिंग असिस्टेन्ट (कोपा) कोर्स

1	सैद्धान्तिक	कोपा-2020-27(1)	03 घण्टा	21.12.2020	सोमवार	प्रातः 9:00 से 12:00
2	इम्लायएबिलिटी रिकल्स	कामन-आर.ए.सी., आर.टी.वी., वेल्डर, वायरमैन, इलेक्ट्रीशियन, फिटर, सीविंग टेक्नालॉजी, मैके मोटर व्ही. मैके. डीजल इंजन	03 घण्टा	22.12.2020	मंगलवार	प्रातः 9:00 से 12:00

(Handwritten signature)

(पी0के0मिश्रा)

सचिव

(पी0के0मिश्रा)

सचिव

औद्योगिक एवं प्राथमिक शिक्षा विभाग, रायपुर 491006

परीक्षा वर्ष 2020 के संचालन के सम्बन्ध में निर्देश

- 1- परिषद सचिव द्वारा परीक्षा केन्द्रों को उत्तर पुस्तिकायें जिस पर 'अ' एवं 'ब' का क्रमांक अंकित होगा, निर्गत की जायेगी तथा उसका अंकन एक रजिस्टर में सम्पूर्ण विवरण के साथ दर्ज किया जायेगा।
- 2- परीक्षा के प्रश्न पत्रों के सील्ड पैकेट परिषद सचिव, द्वारा जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास)/उनके द्वारा नामित प्रतिनिधि को प्राप्त कराये जायेंगे। जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) प्राप्त प्रश्न पत्रों के पैकेट संबंधित केन्द्रों के अधीक्षकों/प्रधानाचार्य को समय सारणी के अनुसार उपलब्ध करवाएंगे।
- 3- प्रश्नपत्रों की गोपनीयता के लिये जनपद स्तर पर जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) उत्तरदायी होंगे और परीक्षा केन्द्रों पर परीक्षा प्रारम्भ होने के 30 मिनट पूर्व प्रश्न पत्र अपने प्रतिनिधि के माध्यम से केन्द्र अधीक्षक को उपलब्ध करायेंगे। प्रश्नपत्र के पैकेट पर अंकित पृविष्टियों पर यथास्थान हस्ताक्षर कर प्रश्नपत्र का पैकेट खोला जाएगा, समाज कल्याण अधिकारी (विकास) द्वारा परीक्षा केन्द्र पर नियुक्त प्रतिनिधि अपनी उपस्थिति में प्रश्नपत्र खुलवायेंगे तथा तत्सम्बन्धी प्रमाण पत्र केन्द्र व्यवस्थापक/केन्द्र अधीक्षक को देंगे।
- 4-जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) परीक्षा प्रारम्भ होने से 24 घंटे पूर्व परीक्षा केन्द्रों का स्वयं निरीक्षण कर यह सुनिश्चित कर लेंगे कि, परीक्षा भवन में परीक्षार्थियों का सीटिंग प्लान तैयार कर लिया गया है एवं तदनुसार ही बैठने की व्यवस्था सोशल डिस्टेंसिंग के नियमों का पालन करते हुये कर ली गयी है।
- 5-प्रशिक्षण केन्द्र पर ही परीक्षाये आयोजित करायी जायें इस हेतु संस्था का प्रशिक्षण केन्द्र ही परीक्षा केन्द्र रहेगा। बिना अनुमति के परीक्षा केन्द्र परिवर्तन करने पर नियमानुसार केन्द्र अधीक्षक/प्रबन्धक के विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी।
- 6- परीक्षा केन्द्र के केन्द्राध्यक्ष/केन्द्र व्यवस्थापक एवं जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) के प्रतिनिधि तथा परीक्षा कार्य में संलग्न कर्मचारी संयुक्त रूप से निम्न दायित्वों के लिये उत्तरदायी होंगे:-
 1. मात्र उन्हीं परीक्षार्थियों को परीक्षा में सम्मिलित किया जाये जिन्हें अधोहस्ताक्षरी द्वारा निर्गत अनुक्रमांक सूची के आधार पर ही संस्था के प्रधानाचार्य द्वारा प्रवेश पत्र निर्गत किया गया है। परीक्षा केन्द्र/कक्ष के अन्दर किसी भी प्रकार के अनुचित साधनों, नकल सामग्री को ले जाना एवं अनाधिकृत लोगों का प्रवेश पूर्णतः निषिद्ध होगा।
 2. परीक्षा आरम्भ होने के आधे घंटे के अन्दर कक्ष निरीक्षक परीक्षार्थियों की उत्तर पुस्तिकाओं में अंकित पृविष्टियों का सत्यापन कर यथास्थान अपने हस्ताक्षर करना सुनिश्चित करेंगे।
 3. परीक्षा अवधि में परीक्षार्थियों को परीक्षा केन्द्र से बाहर जाना पूर्णतः निषिद्ध है।
 4. परीक्षार्थियों को सीटिंग प्लान के अनुसार निर्धारित स्थान पर ही बिठाया जाये, अन्यत्र नहीं।

(क्रमशः पेज 2 पर)

(2)

7-जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) एवं परिषद सचिव द्वारा अधिकृत प्रतिनिधि परीक्षा केन्द्रों का निरीक्षण करेंगे तथा निरीक्षण आख्या भी निदेशक (परिषद अध्यक्ष) तथा परिषद सचिव को प्रेषित करेंगे। यदि किसी केन्द्र की परीक्षा निरस्त कराने की स्थिति पायी जाती तो तत्सम्बन्ध में औचित्यपूर्ण आख्या निदेशक, समाज कल्याण एवं परिषद सचिव, को अलग-अलग प्रेषित की जाये।

8-परीक्षा केन्द्र पर परिनिरीक्षक के रूप में जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) द्वारा नामित कर्मचारियों के ड्यूटी चार्ट का अनुमोदन जिलाधिकारी से कराकर उन्हें केन्द्र परिनिरीक्षक के रूप में चक्रानुक्रम में परीक्षा केन्द्रों पर नियुक्त किया जायेगा। इस कार्य हेतु आवश्यकतानुसार जिलाधिकारी के अनुमोदन उपरान्त अन्य विभाग के कर्मचारियों की सेवायें भी ली जा सकती हैं।

9-केन्द्र व्यवस्थापक जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) द्वारा अधिकृत प्रतिनिधि के संयुक्त हस्ताक्षर से परीक्षा समाप्ति के 30 मिनट के अन्दर उत्तर पुस्तिकाओं को सील किया जाये और समस्त सील बन्द पैकेट जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) को उसी दिन प्राप्त कराये जायें। पूरी परीक्षा समाप्त होने के अगले दिन जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) जनपद की समस्त संस्थाओं से प्राप्त सीलबन्द पैकेटों को अलग-अलग केन्द्रवार बोरी में सील कराकर सूची के साथ सचिव, औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र० मोहान रोड, लखनऊ (राजकीय गोविन्द बल्लभ पंत पालीटेक्निक कैम्पस) के कार्यालय में निर्धारित समयविधि में प्राप्त करायेंगे।

10- प्रतिदिन परीक्षा समाप्ति के पश्चात निम्न प्रपत्र लिफाफे में रखें।

1. उत्तर पुस्तिकायें जिस पर परीक्षार्थी का अनुक्रमांक, तिथि, विषय एवं संस्था का नाम स्पष्ट रूप से लिखा हो।
2. अंक स्लिप/अनुपस्थिति तालिका, अंक स्लिप में पंजीकृत सभी छात्रों के अनुक्रमांक लिखे हों तथा अनुपस्थित छात्र के सम्मुख लाल स्याही से अनुपस्थित लिखा हो।
3. बचे हुए प्रश्न पत्र।

11- परीक्षा के अन्तिम दिन भेजे जाने वाले अन्य प्रपत्र।

1. जिला समाज कल्याण अधिकारी (विकास) को प्रतिदिन प्राप्त कराये गये पैकेटों के विवरण की एक प्रति।
2. सत्यापन प्रपत्र।
3. प्रश्नपत्रों के समस्त पैकेट तथा प्रयुक्त एवं अप्रयुक्त प्रश्नपत्रों का विवरण निम्न प्रारूप पर-

क्र०सं	प्रश्न पत्र का नाम व संख्या	प्राप्त संख्या	प्रयुक्त संख्या	संस्था में रोके गये प्रश्नपत्रों की संख्या	अप्रयुक्त/वापस भेजे जाने वाले प्रश्न पत्रों की संख्या
1	2	3	4	5	6

24/10

(3)

4. सीटिंग प्लान की एक प्रति।

5. प्रतिदिन के अनुपस्थित छात्रों की समेकित सूची की एक प्रति निम्न प्रारूप पर।

क्र०सं०	तिथि	विषय का नाम	अनुपस्थित छात्र का नाम	अनुपस्थित छात्र का अनुक्रमांक
1	2	3	4	5

6. स्टेशनरी खपत का विवरण निम्न प्रारूप पर—

क्र० सं०	स्टेशनरी का विवरण	वर्ष 2019 का अवशेष	वर्ष 2020 में प्राप्त संख्या	कुल संख्या	वर्ष 2020 में प्रयुक्त	वर्ष 2021 हेतु संस्था में रक्षित स्टेशनरी का विवरण
1	'अ' उत्तर पुस्तिका					
2	'ब' उत्तर पुस्तिका					
3	ड्राइंग सीट					

सचिव, औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र० लखनऊ स्वयं अथवा उनके द्वारा नामित प्रतिनिधियों द्वारा परीक्षा केन्द्रों का आकस्मिक निरीक्षण परीक्षा के समय किया जा सकता है।

(पी०के० मिश्रा)

सचिव

24/10

वार्षिक परीक्षा-2020 की अनुकमॉक सूची एवं स्टेशनरी प्राप्त करने हेतु संस्थाओं के प्रधानाचार्य अथवा उनके द्वारा अधिकृत कर्मचारी निम्न कार्यक्रम के अनुसार कार्यालय सचिव, औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ0प्र0 मोहान रोड, लखनऊ (राजकीय गोविन्द बल्लभ पंत पालीटेक्निक, मोहान रोड, लखनऊ कैम्पस) में उपस्थित होंगे।

क्र०स०	दिनांक	दिन	जनपद का नाम
1	07-12-2020	सोमवार	आगरा, प्रयागराज, अम्बेडकरनगर, गाजियाबाद, गाजीपुर, अयोध्या, उन्नाव, शाहजहाँपुर, झाँसी अलीगढ़, सीतापुर।
2	08-12-2020	मंगलवार	आजमगढ़
3	09-12-2020	बुधवार	लखनऊ, महोबा, फिरोजाबाद, मिर्जापुर, मुजफ्फरनगर, कुशीनगर, औरैया, सोनभद्र, जालौन, चन्दौली, एवं इटावा।
4	10-12-2020	गुरुवार	मथुरा, मुरादाबाद, सम्भल, भदोही, मऊ, एवं वाराणसी
5	11-12-2020	शुक्रवार	गोरखपुर, रामपुर, जौनपुर, बलिया, कानपुर-नगर, बिजनौर, प्रतापगढ़ एवं जे०पी० नगर।

(पी०के० मिश्रा)
सचिव

औद्योगिक एवं प्राविधिक शिक्षा परिषद,
उ०प्र०, मोहान रोड, लखनऊ।