

1613305

16

NT3009

OR(अथवा)

Make a sketch of enamel muffle furnace. Explain the fining of enamelled wares in it

एनामेल मफल फर्नेस का एक स्केच बनाएं। इसमे एनामेल्ड वेर्यर्स के फायरिंग का विस्तृत वर्णन करें।

9. Write about

- (i) Effects of furnace atmosphere
- (ii) Screen printing

6

इनके विषय में लिखें।

- (अ) एफेक्ट्स ऑफ फर्नेस ऐटमॉस्फीयर
- (ब) स्क्रीन प्रिन्टिंग

OR(अथवा)

Write about -

- (i) Cleaner Control
- (ii) Neutralizer Solution

इनके विषय में लिखें।

- (अ) क्लीनर कन्ट्रोल
- (ब) न्यूट्रलाइजर सोल्यूशन

NT3009

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem - III / Cer
Enamel Tech.

Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-**A** से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all Five questions from Group B, each question carries 4 marks.

ग्रुप-**B** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all Five questions from Group C, each question carries 6 marks.

ग्रुप-**C** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks.
दाँईं पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

P.T.O

9

፩፻፲፭ ቁ የ፩፭ እ ምትና ተከተል ፊት ነ

የተካሬ ደንብ እ ምትና መቀመጥ ጽዜቷል ቁ

adopted in enamel wares.

የተካሬ ማር ደንብ ፊት ነ? ይኩል ቁ ምትና ተከተል ፊት ነ?

What is enamel frit? How is it manufactured?

OR(ማግኘት)

9

የቀቀነት ደንብ ፊት ነ? ይኩል ቁ ምትና ተከተል ፊት ነ?

7. What is Pilkling? How is it carried out?

$$6 \times 5 = 30$$

የቀቀነት የቀቀነት ቁ ምትና ተከተል ፊት
Answer all Five Questions.

GROUP - C

GROUP - A

1. Choose the most suitable answer from the following options :
Ix20=20
ተዘረዘሩ ማሳያት የቀቀነት ቁ ምትና ተከተል :

(i) Most suitable base material to apply enamel

is.

- (a) Plastic
- (b) Paper
- (c) Steel
- (d) Any material

- (i) የተካሬ ማር ደንብ ፊት ነ? ይኩል ቁ ምትና ተከተል ፊት ነ?
- (a) የቅበድ
 - (b) የቅበድ
 - (c) የቅበድ
 - (d) የቅበድ
 - (e) የቅበድ
- (ii) Milling of enamel is done in
- (a) Jaw crusher
 - (b) Filter press
 - (c) Plug mill
 - (d) Ball mill

1613305

14

NT3009

5. What is fish scaling? How can it be avoided in enamel wares ?

4

फिश स्केलिंग क्या है ? एनामेल वेयर्स में इसे कैसे एवायड किया जा सकता है ?

OR(अथवा)

Write about storage and batch house in enamel industry.

एनामेल उद्योग में स्टोरेज और बैच हाउस के विषय में लिखें।

6. How is green finishing done on enamel ware ?

4

एनामेल वेयर का ग्रीन फिनिशिंग कैसे किया जाता है ?

OR(अथवा)

Write about pre enamel process.

प्रिनामेल प्रॉसेस के विषय में लिखें।

NT3009

3

1613305

(ii) एनामेल का मिलिंग किया जाता है।

- (अ) जॉ क्रशर
- (ब) फिल्टर प्रेस
- (स) पग मिल
- (द) बॉल मिल

(iii) Melted frit is Quenched is :

- (a) Oil
- (b) Water
- (c) Diesel
- (d) Kerosene

(iii) मेल्टेड फ्रिट क्वेंच किया जाता है इसमें

- (अ) ऑयल
- (ब) पानी
- (स) डीजल
- (द) केरोसिन

(iv) Enamel Matures with adherence on the base plate.

- (a) After ground coat application
- (b) After drying of enamelled ware
- (c) After cover coat application
- (d) After firing of enamelled ware

P.T.O

四

፩ ከዚህ ቀን ተሟሱ ይችል ቀን የተዘረዘሩ የሚከተሉ ወጪ ተብሎ

Write about ball milling of ground coat enamel.

OR(3414)

| ከዕለ | ተ ካዕከብ | ወ አገልግሎት ካከሳሽ | ተ ቤትነት

†

4. Write about dipping process in emalelling.

| Երև | Ի հերթ | Փ Խ-Ա-Ղ-ՈՒ-Թ-Ի-Փ Հ-Վ-Ի | Խ-Ի-Ն-

Write about enamel frit composition.

OR(3121d)

Հ Յ Ա Խ Բ Տ Ի Վ Ի Ւ Մ

†

3. What is opacifier?

31

NT3009

1613305

- (v) A difference of enamel takes place on the base plate by adding
(a) Tin
(b) Silica
(c) Clay
(d) Cobalt

- (v) Enamel slip takes 24 hours for
(a) Drying
(b) Wet milling
(c) Aggregating
(d) Dipping

የተከተሉ ቤት 24 ዓመት እና, የተከተሉ ቤት
(፩) ፕተቂት
(፪) ስዕስት
(፫) ጥሩ ቤተቂት
(፬) ፕተቂት

- ፩፭ ቁ ተፈጻሚው ቁ ገጽና መዝገበ (፪)

፩፭ ቁ ተፈጻሚዎን አቅ አቶው (፫)

፩፭ ቁ ተከለሱ ቁ ዘጋጅ መዝገበ (፬)

፩፭ ቁ ተፈጻሚዎን ቤተክርስቲያን (፭)

፩፭

፩፯ ቁ ተፈጻሚው ስምምነት መዝገበ እና ቤተክርስቲያን (፮)

1613305

12

NT3009

NT3009

5

1613305

- (xx) एनामेल स्लिप को सस्पेन्शन में रखने के लिये जो मेटेरियल उपयोग किया जाता है, वह होता है।
(अ) एलेक्ट्रोलाइट
(ब) ओपेसिफायर
(स) कलरेन्ट
(द) रिफ्रैक्टरी

(vi) बेस प्लेट पर एनामेल एथ्रेयर करता है, इसे गलने से

- (अ) टिन
(ब) सिलिका
(स) क्ले
(द) कोबाल्ट

(vii) Chromium gives colour on enamel ware

- (a) Blue
(b) Green
(c) Black
(d) White

GROUP B

Answer all **Five** Questions.

$$4 \times 5 = 20$$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

2. Write about history of enamel.

4

हिस्टरी ऑफ एनामेल के विषय में लिखें।

OR(अथवा)

What are the different uses of enamel ?

एनामेल के विभिन्न उपयोग क्या है ?

(vii) एनामेल वेयर पर क्रोमियम रंग देता है।

- (अ) नीला
(ब) हरा
(स) काला
(द) उजला

(viii) Highest firing temperature is required for maturing enamel on

- (a) Mild Steel
(b) Cast Iron
(c) Jewelry
(d) Nickel

P.T.O

| | |
|---|-------------------------------------|
| (viii) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (ix) አዲሽን ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | አዲሽን ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (x) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xi) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xii) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xiii) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xiv) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xv) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xvi) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xvii) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xviii) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xix) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |
| (xx) የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም | የተዘጋጀ ቅጽ እና ቅጽ ተስፋት የሚከተሉ ስም |

(xvi) एनामेलिंग के लिए ब्राइट सर्फेस पाने के लिए ग्राउन्डिंग ऑप सैन्ड ब्लास्टिंग किया जाता है, इस पर

- (अ) माइल्ड स्टील
- (ब) कास्टिंग
- (स) ज्वेलरी
- (द) एल्युमिनियम

(xvii) The ground coat enamel thickness on the base plate is generally

- (a) $\frac{1}{16}$ inch
- (b) $\frac{1}{4}$ inch
- (c) 1/2 inch
- (d) Any thickness

(xviii) सामान्यतः ग्राउन्ड कोट एनामेल का थिकनेस होता है।

- (अ) $\frac{1}{16}$ इंच
- (ब) $\frac{1}{4}$ इंच
- (स) 1/2 इंच
- (द) कोई भी मोटाई

(xix) Muffles in an enamel furnace is made of

- (a) Silica
- (b) Sillimanite
- (c) Silicon Carbide
- (d) Magnesite

(x) एनामेल कप्पोजीशन में फ्रिट एडीशन की मात्रा होती है।

- (अ) 10%
- (ब) 100%
- (स) 50%
- (द) कोई भी परसेनटेज

(xi) Sodium nitrate in enamel works as

- (a) Oxidising agent
- (b) Reducing agent
- (c) Fining agent
- (d) Flux

(xii) एनामेल में सोडियम नाइट्रेट काम करता है, इस तरह

- (अ) ऑक्सीडाइजिंग एजेन्ट
- (ब) रिड्यूसिंग एजेन्ट
- (स) फाइनिंग एजेन्ट
- (द) फ्लेक्स

(xiii) For wet milling of enamel in Ball mill water is added

- (a) 10%
- (b) 20-30%
- (c) 45-50%
- (d) 75%

- | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------|--|--------------|--------------|-------------|-------------|
| (xvi) | bright surface for enamelling on | (a) Mild Steel | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xvii) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |
| (xviii) | Grinding and sand blasting is done to get | (a) Bright surface for enamelling on | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xix) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |
| (xx) | bright surface for enamelling on | (a) Bright surface for enamelling on | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xxi) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |
| (xxii) | bright surface for enamelling on | (a) Bright surface for enamelling on | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xxiii) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |
| (xxiv) | bright surface for enamelling on | (a) Bright surface for enamelling on | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xxv) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |
| (xxvi) | bright surface for enamelling on | (a) Bright surface for enamelling on | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xxvii) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |
| (xxviii) | bright surface for enamelling on | (a) Bright surface for enamelling on | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xxix) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |
| (xxx) | bright surface for enamelling on | (a) Bright surface for enamelling on | (b) Casting | (c) Jewellery | (d) Aluminium | (xxxi) | Time of firing for cover coat enamel is. | (a) 10 meter | (b) 15 meter | (c) 6 meter | (d) 3 meter |

- 10.** What is the theory of adherence ? Write its role in enamel ?

6

थ्योरी ऑफ एधेरेन्स क्या है? इसका एनामेल में रोल के विषय में लिखें।

OR(अथवा)

Write about Physical properties of enamel with one testing method.

एनामेल के फिजिकल प्रॉपर्टीज के विषय में लिखें तथा एक टेस्टिंग मेथड लिखे।

- 11.** Make a flow sheet for preparing mild steel surface for enamelling and explain the process in detail?

6

एनामेलिंग के लिए माइल्ड स्टील सर्फ़स प्रिपेयर करने का फ्लो शीट बनाएं और प्रॉसेस डीटेल्स का वर्णन करें।

- 10.** What is the theory of adherence ? Write its role in enamel ?

6

थ्योरी ऑफ एधेरेन्स क्या है? इसका एनामेल में रोल के विषय में लिखें।

OR(अथवा)

Write about Physical properties of enamel with one testing method.

एनामेल के फिजिकल प्रॉपर्टीज के विषय में लिखें तथा एक टेस्टिंग मेथड लिखे।

- 11.** Make a flow sheet for preparing mild steel surface for enamelling and explain the process in detail?

6

एनामेलिंग के लिए माइल्ड स्टील सर्फ़स प्रिपेयर करने का फ्लो शीट बनाएं और प्रॉसेस डीटेल्स का वर्णन करें।

* * *

। ଶ୍ରୀ କୁ ନେତ୍ର ଫୁ
ମହିଳା ପାଦ ଲାଗୁ ମହିଳା ପାଦ ଲାଗୁ
ପାଦ ଲାଗୁ ମହିଳା ପାଦ ଲାଗୁ

Write the cause and remedies of blistering, chipping,
pinhole and hairlining defects in enamel.

OR(3121)

NT3009

OR(31941)

1613305

18

NT3009

Write the cause and remedies of blistering pinhole and hairlining defects in enamel.

Pinhole and hairlining defects in enamel.

Write the cause and remedies of blistering.

2 *

। କୁଳ୍ପ କୁ ନେବ୍ ଫୁ
ମର୍ଦ୍ଦିତ୍ର ଫୁରାନ ଗୁଣ ମୋଟିଫ ଫୁ ହେଲୁଫର୍ମୁ ମହାମନ
ପ୍ରାଚୀନତାକାଳେ ଗୁଣ ମହାମନ, ପ୍ରାଚୀନତାକାଳେ

| ~~ପ୍ରତି~~ | ~~କ~~ ~~ହବି~~ | ~~ଫ~~