

National Testing Agency

Question Paper Name :	Pottery And Ceramics 12th March 2026 Shift 1
Subject Name :	Pottery And Ceramics
Creation Date :	2026-03-12 23:22:16
Duration :	90
Total Marks :	300
Display Marks:	Yes

Pottery And Ceramics

Group Number :	1
Group Id :	611987230
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	90
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	300

Pottery And Ceramics

Section Id :	611987350
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	75
Number of Questions to be attempted :	75
Section Marks :	300
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	611987841
Question Shuffling Allowed :	Yes

**Question Number : 1 Question Id : 61198726542 Question Type : MCQ Option Shuffling : No
Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No
Option Orientation : Vertical**

Early settlements in Mesopotamia between 5000 and 4500 B.C. developed. This time of period known as -

1. Ubaid Period
2. Hassun Period
3. Halaf Period
4. Pre - Dynastic Period

Options :

611987104201. 1
611987104202. 2
611987104203. 3
611987104204. 4

Question Number : 1 Question Id : 61198726542 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

5000 ई.पू. और 4500 ई.पू. के मध्य मीसोपोटामिया में प्रारंभिक सभ्यता विकसित हुई। इस काल को जाना जाता है-

1. उबैद काल
2. हसन काल
3. हलफ काल
4. पूर्व- राजवंशीय काल

Options :

611987104201. 1
611987104202. 2
611987104203. 3
611987104204. 4

Question Number : 2 Question Id : 61198726543 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The early known developed civilization is Mesopotamia, between Hassuna period, pottery was quite developed. The timeline of Hassuna period is -

1. 4500 - 4000 B.C.
2. 4000 - 3500 B.C.
3. 5000 - 4500 B.C.
4. 3500 - 2800 B.C.

Options :

- 611987104205. 1
- 611987104206. 2
- 611987104207. 3
- 611987104208. 4

Question Number : 2 Question Id : 61198726543 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रारंभिक मैसेपोटामिया की सभ्यता के हसुना काल के किस समय काल में मृदभांड काफी विकसित हुयी?

- 1. 4500 - 4000 ई.पू.
- 2. 4000 - 3500 ई.पू.
- 3. 5000 - 4500 ई.पू.
- 4. 3500 - 2800 ई.पू.

Options :

- 611987104205. 1
- 611987104206. 2
- 611987104207. 3
- 611987104208. 4

Question Number : 3 Question Id : 61198726544 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The pottery surface decoration of Greek geometric painted style began which time period?

- 1. 550 - 530 B.C.
- 2. 510 - 500 B.C.
- 3. 750 - 325 B.C.
- 4. 1000 - 700 B.C.

Options :

- 611987104209. 1
- 611987104210. 2
- 611987104211. 3
- 611987104212. 4

Question Number : 3 Question Id : 61198726544 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मिट्टी के बरतनों पर ग्रीक ज्यामितीय अलंकरण का अंकन किस काल में प्रारम्भ हुई?

1. 550 - 530 ई.पू.
2. 510 - 500 ई.पू.
3. 750 - 325 ई.पू.
4. 1000 - 700 ई.पू.

Options :

611987104209. 1
611987104210. 2
611987104211. 3
611987104212. 4

Question Number : 4 Question Id : 61198726545 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Porcelain is made by a mixture of -

1. white China clay and China stone (Petentatze)
2. China clay and Ball clay
3. white China Clay and Feldspar
4. China clay and Fine Clay

Options :

611987104213. 1
611987104214. 2
611987104215. 3
611987104216. 4

Question Number : 4 Question Id : 61198726545 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

पोर्सिलीन मिट्टी को बनाने में किस प्रकार की मिश्रण की जाती है?

1. सफेद चीनी मिट्टी एवं चीनी पत्थर (पेट्यूनेज़)
2. चीनी मिट्टी एवं बॉल मिट्टी
3. सफेद चीनी मिट्टी एवं फेल्डस्पार
4. चीनी मिट्टी एवं महीन मिट्टी

Options :

- 611987104213. 1
- 611987104214. 2
- 611987104215. 3
- 611987104216. 4

Question Number : 5 Question Id : 61198726546 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which Imperial colour was developed in ceramic pottery especially successful during the reigns of Hung Chin and Cheng - Te (1488-1521)

- 1. White
- 2. Blue
- 3. Yellow
- 4. Green

Options :

- 611987104217. 1
- 611987104218. 2
- 611987104219. 3
- 611987104220. 4

Question Number : 5 Question Id : 61198726546 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

हुंग चिन एवं चेंग- ते (1488-1521) के शासनकाल में मृदा पात्रों पर कौन से शाही रंग विशेष रूप से विकसित किया गया?

- 1. सफेद
- 2. नीला
- 3. पीला
- 4. हरा

Options :

- 611987104217. 1
- 611987104218. 2
- 611987104219. 3
- 611987104220. 4

Question Number : 6 Question Id : 61198726547 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No

Option Orientation : Vertical

In which country, Porcelain is developed early?

1. Japanese Pottery
2. Korean Pottery
3. Chinese Pottery
4. American Pottery

Options :

611987104221. 1
611987104222. 2
611987104223. 3
611987104224. 4

Question Number : 6 Question Id : 61198726547 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

कौन से देश में सबसे पहले पोर्सिलीन के बरतन बने थे?

1. जापानी मिट्टी के बरतन
2. कोरियन मिट्टी के बरतन
3. चीनी मिट्टी के बरतन
4. अमरीकी मिट्टी के बरतन

Options :

611987104221. 1
611987104222. 2
611987104223. 3
611987104224. 4

Question Number : 7 Question Id : 61198726548 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The first glaze was discovered around -

1. 2000 years ago
2. 5000 years ago
3. 10,000 years ago
4. 7000 years ago

Options :

- 611987104225. 1
- 611987104226. 2
- 611987104227. 3
- 611987104228. 4

Question Number : 7 Question Id : 61198726548 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सर्वप्रथम पात्रों में ग्लेज़ लगाने की शुरुआत हुई थी-

- 1. 2000 वर्ष पहले
- 2. 5000 वर्ष पहले
- 3. 10,000 वर्ष पहले
- 4. 7000 वर्ष पहले

Options :

- 611987104225. 1
- 611987104226. 2
- 611987104227. 3
- 611987104228. 4

Question Number : 8 Question Id : 61198726549 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Tin Oxide had been used between about 1000 B.C. and 600 B.C. for which purpose?

- 1. turning opaque while transparent
- 2. turning - transparent to opaque white
- 3. turning opaque blue to light blue
- 4. turning transparent to textual effect

Options :

- 611987104229. 1
- 611987104230. 2
- 611987104231. 3
- 611987104232. 4

Question Number : 8 Question Id : 61198726549 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

1000 ई.पू. और 600 ई.पू. के मध्य टिन ऑक्साइड को किस प्रयोजन के लिए उपयोग में लाया गया था?

1. अपारदर्शिता सफेद को पारदर्शी में परिवर्तित करना
2. पारदर्शी को अपारदर्शिता सफेद में परिवर्तित करना
3. अपारदर्शिता नीले को हल्के नीले में परिवर्तित करना
4. पारदर्शी सतह संरचना प्रभाव में परिवर्तित करना

Options :

- 611987104229. 1
- 611987104230. 2
- 611987104231. 3
- 611987104232. 4

Question Number : 9 Question Id : 61198726550 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Germany have not important contribution to European pottery from -

1. salt glaze
2. crystal glaze
3. soda glaze
4. raku glaze

Options :

- 611987104233. 1
- 611987104234. 2
- 611987104235. 3
- 611987104236. 4

Question Number : 9 Question Id : 61198726550 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

जर्मनी मृदा पात्र का महत्त्वपूर्ण योगदान है, यूरोपीय मृदाभांड के विकास में-

1. साल्ट ग्लेज़
2. क्रिस्टल ग्लेज़
3. सोडा ग्लेज़
4. राकू ग्लेज़

Options :

611987104233. 1
611987104234. 2
611987104235. 3
611987104236. 4

Question Number : 10 Question Id : 61198726551 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is the basic formula of China clay?

1. $\text{Al}_3 \text{O}_2 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
2. $\text{Al}_2 \text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
3. $\text{Al}_2 \text{O}_5 \cdot 2\text{SiO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
4. $\text{Al}_2 \text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_3 \cdot 2\text{H}_3\text{O}$

Options :

611987104237. 1
611987104238. 2
611987104239. 3
611987104240. 4

Question Number : 10 Question Id : 61198726551 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

चीनी मिट्टी का संरचना सूत्र क्या है?

1. $\text{Al}_3 \text{O}_2 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
2. $\text{Al}_2 \text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
3. $\text{Al}_2 \text{O}_5 \cdot 2\text{SiO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
4. $\text{Al}_2 \text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_3 \cdot 2\text{H}_3\text{O}$

Options :

611987104237. 1
611987104238. 2
611987104239. 3
611987104240. 4

Question Number : 11 Question Id : 61198726552 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How many types of Feldspar are commonly required for ceramic body and glaze preparation?

1. 2 types
2. 3 types
3. 4 types
4. 5 types

Options :

611987104241. 1
611987104242. 2
611987104243. 3
611987104244. 4

Question Number : 11 Question Id : 61198726552 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

चीनी-मिट्टी एवं ग्लेज़ के निर्माण में मौलिक रूप से कितने प्रकार के फेल्डस्पार की आवश्यकता होती है?

1. दो प्रकार
2. तीन प्रकार
3. चार प्रकार
4. पाँच प्रकार

Options :

611987104241. 1
611987104242. 2
611987104243. 3
611987104244. 4

Question Number : 12 Question Id : 61198726553 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Once a piece of clay has been fired to above 500°C, it will be completely dehydrated and it will also have lost -

1. its colour
2. its shapes
3. its shrinkage
4. its plasticity

Options :

- 611987104245. 1
- 611987104246. 2
- 611987104247. 3
- 611987104248. 4

Question Number : 12 Question Id : 61198726553 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मिट्टी को प्रारम्भिक रूप से 500°C के ऊपर के तापमान पर पकाने पर, मृदा अपने नमी के साथ और क्या खो देता है?

- 1. रंग
- 2. आकार
- 3. सिकुड़न
- 4. लचीलापन

Options :

- 611987104245. 1
- 611987104246. 2
- 611987104247. 3
- 611987104248. 4

Question Number : 13 Question Id : 61198726554 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

When the kiln temperature of firing increases beyond Red heat, other changes occur in the clay that are called -

- 1. Quartz inversions
- 2. vitrification
- 3. Oxidation
- 4. Reduction

Options :

- 611987104249. 1
- 611987104250. 2
- 611987104251. 3
- 611987104252. 4

Question Number : 13 Question Id : 61198726554 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No

Option Orientation : Vertical

जब भट्टी के प्रज्वल का तापमान सामान्य ऊष्मा से बहुत अधिक बढ़ जाता है तो भट्टी में अन्य प्रकार के परिवर्तन दृष्टिगत होते हैं, इन्हें कहते हैं-

1. क्वार्ट्ज प्रतीपन
2. विट्रीफिकेशन
3. ऑक्सीडेशन
4. रिडक्शन

Options :

611987104249. 1
611987104250. 2
611987104251. 3
611987104252. 4

Question Number : 14 Question Id : 61198726555 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which one is primary clay.

1. Fire clay
2. Kaolin
3. Red clay
4. Ball clay

Options :

611987104253. 1
611987104254. 2
611987104255. 3
611987104256. 4

Question Number : 14 Question Id : 61198726555 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

इनमें से कौन प्राइमरी क्ले है?

1. फायर क्ले
2. केओलिन
3. रेड क्ले
4. बॉल क्ले

Options :

- 611987104253. 1
- 611987104254. 2
- 611987104255. 3
- 611987104256. 4

Question Number : 15 Question Id : 61198726556 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Earthenware body is commonly fired in the temperature range of -

- 1. 600°C to 800°C
- 2. 800°C to 1200°C
- 3. 900°C to 1000°C
- 4. 943°C to 1135°C

Options :

- 611987104257. 1
- 611987104258. 2
- 611987104259. 3
- 611987104260. 4

Question Number : 15 Question Id : 61198726556 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सामान्य तौर पर पाये जाने वाले अर्दनवेयर बॉडी निर्मित रचना को किस तापक्रम पर पकाते हैं?

- 1. 600°C to 800°C
- 2. 800°C to 1200°C
- 3. 900°C to 1000°C
- 4. 943°C to 1135°C

Options :

- 611987104257. 1
- 611987104258. 2
- 611987104259. 3
- 611987104260. 4

Question Number : 16 Question Id : 61198726557 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Ball clay is used mainly to impart in clay body.

1. For porosity
2. For plasticity
3. For viscosity
4. For reduce plasticity

Options :

- 611987104261. 1
- 611987104262. 2
- 611987104263. 3
- 611987104264. 4

Question Number : 16 Question Id : 61198726557 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

बॉल क्ले का प्रयोग किसी क्ले बॉडी में किस लिये किया जाता है?

1. पोरोसिटी
2. प्लास्टिसिटी
3. विस्कोसिटी
4. प्लास्टिसिटी कम करने के लिए

Options :

- 611987104261. 1
- 611987104262. 2
- 611987104263. 3
- 611987104264. 4

Question Number : 17 Question Id : 61198726558 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Especially in stoneware bodies, how much percentage of fire Clay can be used -

1. 10%
2. 20%
3. 30%
4. 40%

Options :

- 611987104265. 1

611987104266. 2

611987104267. 3

611987104268. 4

Question Number : 17 Question Id : 61198726558 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

स्टोन वेयर बॉडी में मुख्य रूप से सबसे अधिक कितना प्रतिशत अधिकतम फॉयर क्ले मिलाया जा सकता है?

1. 10%

2. 20%

3. 30%

4. 40%

Options :

611987104265. 1

611987104266. 2

611987104267. 3

611987104268. 4

Question Number : 18 Question Id : 61198726559 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

How to increase plasticity of some old clay, adding -

1. Vinegar with water

2. Bentonite with water

3. Ball clay with water

4. China clay with water

Options :

611987104269. 1

611987104270. 2

611987104271. 3

611987104272. 4

Question Number : 18 Question Id : 61198726559 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किसी पुरानी मृदा में प्लास्टिसिटी बढ़ने के लिये क्या डाला जाता है?

1. विनिगर को पानी के साथ
2. बेन्टोनाइट को पानी के साथ
3. बॉल क्ले को पानी के साथ
4. चीनी मिट्टी को पानी के साथ

Options :

- 611987104269. 1
- 611987104270. 2
- 611987104271. 3
- 611987104272. 4

Question Number : 19 Question Id : 61198726560 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which type of glaze firing eliminated the bisque firing and glaze applications?

1. Reduction glaze firing
2. Ash glazing firing
3. Salt glazing firing
4. Slip glaze firing

Options :

- 611987104273. 1
- 611987104274. 2
- 611987104275. 3
- 611987104276. 4

Question Number : 19 Question Id : 61198726560 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किस प्रकार के ग्लेज़ फायरिंग में पात्रों को बिस्किट और ग्लेज़ कटने की जरूरत नहीं होती?

1. रिडक्शन ग्लेज़ फायरिंग
2. ऐश ग्लेज़ फायरिंग
3. सॉल्ट ग्लेज़ फायरिंग
4. स्लिप ग्लेज़ फायरिंग

Options :

- 611987104273. 1
- 611987104274. 2
- 611987104275. 3
- 611987104276. 4

Question Number : 20 Question Id : 61198726561 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Lusture is a form of which type of decoration process?

- 1. under glaze decoration
- 2. over glaze decoration
- 3. inlay glaze decoration
- 4. mix glaze decoration

Options :

- 611987104277. 1
- 611987104278. 2
- 611987104279. 3
- 611987104280. 4

Question Number : 20 Question Id : 61198726561 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

लस्टर ग्लेज़ किस प्रकार की अलंकरण विधि है?

- 1. अंडर ग्लेज़ डेकोरेशन
- 2. ओभर ग्लेज़ डेकोरेशन
- 3. इनले ग्लेज़ डेकोरेशन
- 4. मिश्रित ग्लेज़ डेकोरेशन

Options :

- 611987104277. 1
- 611987104278. 2
- 611987104279. 3
- 611987104280. 4

Question Number : 21 Question Id : 61198726562 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which type of ceramic body is commonly used for Slip glaze?

1. Earthen ware bodies
2. Stone ware bodies
3. Terracotta bodies
4. Porcelain bodies

Options :

- 611987104281. 1
- 611987104282. 2
- 611987104283. 3
- 611987104284. 4

Question Number : 21 Question Id : 61198726562 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सामान्यतः स्लिप ग्लेज़ के लिये किस प्रकार के सिरामिक बॉडी का प्रयोग होता है?

1. अर्दन वेयर बॉडी
2. स्टोन वेयर बॉडी
3. टेराकोटा बॉडी
4. पोर्सिलिन बॉडी

Options :

- 611987104281. 1
- 611987104282. 2
- 611987104283. 3
- 611987104284. 4

Question Number : 22 Question Id : 61198726563 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which oxide is most favorable for the development of crystals.

1. Titanium Oxide
2. Iron Oxide
3. Tin Oxide
4. Zinc Oxide

Options :

- 611987104285. 1

611987104286. 2

611987104287. 3

611987104288. 4

Question Number : 22 Question Id : 61198726563 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ग्लेज़ में क्रिस्टल विकसित करने के लिए कौन सा ऑक्साइड सर्वाधिक अनुकूल है?

1. टाइटेनियम ऑक्साइड
2. ऑयरन ऑक्साइड
3. टिन ऑक्साइड
4. जिंक ऑक्साइड

Options :

611987104285. 1

611987104286. 2

611987104287. 3

611987104288. 4

Question Number : 23 Question Id : 61198726564 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Terra Sigillata in kind of -

1. glaze
2. engobe
3. oxide
4. clay

Options :

611987104289. 1

611987104290. 2

611987104291. 3

611987104292. 4

Question Number : 23 Question Id : 61198726564 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

टेरा सिजिलाता एक प्रकार है-

1. ग्लेज़
2. एनगोब
3. ऑक्साइड
4. मिट्टी

Options :

- 611987104289. 1
- 611987104290. 2
- 611987104291. 3
- 611987104292. 4

Question Number : 24 Question Id : 61198726565 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Lead glaze are fire at which range of cone temperature?

1. Cone - 010 to cone -2
2. Cone - 012 to con -06
3. Cone - 06 to cone -4
4. Cone - 012 to con -6

Options :

- 611987104293. 1
- 611987104294. 2
- 611987104295. 3
- 611987104296. 4

Question Number : 24 Question Id : 61198726565 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

लेड ग्लेज़ को किस कोन की परिधि में पकाया जाता है?

1. कोन- 010 से कोन -2
2. कोन- 012 कोन -06
3. कोन - 06 से कोन -4
4. कोन - 012 से कोन -6

Options :

611987104293. 1
611987104294. 2
611987104295. 3
611987104296. 4

Question Number : 25 Question Id : 61198726566 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The famous "Egyptian blue" colour which appears on Egyptian faience is an alkaline glaze coloured by -

1. Cobalt
2. Copper
3. Crome
4. Barium

Options :

611987104297. 1
611987104298. 2
611987104299. 3
611987104300. 4

Question Number : 25 Question Id : 61198726566 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रसिद्ध "मिस्र का नीला रंग" जो मिस्र के चीनी मिट्टी रचना पर दिखाई देते हैं, यह एक क्षारी ग्लेज़ है जिसे उत्पन्न किया जाता है-

1. कोबाल्ट
2. कॉपर (ताँबा)
3. क्रोम
4. बेरियम

Options :

611987104297. 1
611987104298. 2
611987104299. 3
611987104300. 4

Question Number : 26 Question Id : 61198726567 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No

Option Orientation : Vertical

In which temperature Boris oxide start melting?

1. 800°C
2. 300°C
3. 700°C
4. 900°C

Options :

611987104301. 1
611987104302. 2
611987104303. 3
611987104304. 4

Question Number : 26 Question Id : 61198726567 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किस तापमान पर बोरिक ऑक्साइड गलना प्रारम्भ करता है?

1. 800°C
2. 300°C
3. 700°C
4. 900°C

Options :

611987104301. 1
611987104302. 2
611987104303. 3
611987104304. 4

Question Number : 27 Question Id : 61198726568 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

P. R Daroz is famous for _____

1. Mural art works
2. Pottery art works
3. Raku Art Works
4. Porcelain art works

Options :

611987104305. 1

611987104306. 2

611987104307. 3

611987104308. 4

Question Number : 27 Question Id : 61198726568 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

पी. आर. दरोज प्रसिद्ध है।

1. म्युरल
2. पात्र कलाकृति
3. राकू रचना
4. पोर्सिलिन कलाकृति

Options :

611987104305. 1

611987104306. 2

611987104307. 3

611987104308. 4

Question Number : 28 Question Id : 61198726569 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Indian Potter Manisha Bhattacharya is famous for _____

1. Crystal glaze firing
2. Raku Firing
3. Oxidation Firing
4. Stone ware glaze fixing

Options :

611987104309. 1

611987104310. 2

611987104311. 3

611987104312. 4

Question Number : 28 Question Id : 61198726569 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

भारतीय स्टूडियो पॉटर मनीषा भट्टाचार्यजी मुख्य रूप से जानी जाती हैं _____

1. क्रिस्टल ग्लेज़ फायरिंग
2. राकू फायरिंग
3. ऑक्सिडेशन फायरिंग
4. स्टोन वेयर ग्लेज़ फायरिंग

Options :

611987104309. 1
611987104310. 2
611987104311. 3
611987104312. 4

Question Number : 29 Question Id : 61198726570 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In which year Manisha Bhattacharya start her Raku works _____

1. 1920 AD
2. 1996 AD
3. 1992 AD
4. 1985 AD

Options :

611987104313. 1
611987104314. 2
611987104315. 3
611987104316. 4

Question Number : 29 Question Id : 61198726570 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किस वर्ष में मनीषा भट्टाचार्या ने अपनी राकू कलाकृति रचना प्रारम्भ किया _____

1. 1920 ई.
2. 1996 ई.
3. 1992 ई.
4. 1985 ई.

Options :

- 611987104313. 1
- 611987104314. 2
- 611987104315. 3
- 611987104316. 4

Question Number : 30 Question Id : 61198726571 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In which year Devi Prasad was first visit at England for 10 years.

- 1. 1952 AD
- 2. 1975 AD
- 3. 1962 AD
- 4. 1948 AD

Options :

- 611987104317. 1
- 611987104318. 2
- 611987104319. 3
- 611987104320. 4

Question Number : 30 Question Id : 61198726571 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

देवी प्रसाद पहली बार किस वर्ष में 10 वर्षों के लिए इंग्लैण्ड गए थे?

- 1. 1952 ई.
- 2. 1975 ई.
- 3. 1962 ई.
- 4. 1948 ई.

Options :

- 611987104317. 1
- 611987104318. 2
- 611987104319. 3
- 611987104320. 4

Question Number : 31 Question Id : 61198726572 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: In 1944 Devi Prasad joined Gandhiji's Sewagram, where he worked on child art and education, and edited Naye Taleem till 1962.

Reason R: He worked with Mahatma Gandhi from 1942 to 1947, actively participating in the Quit India Movement.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

611987104321. 1
611987104322. 2
611987104323. 3
611987104324. 4

Question Number : 31 Question Id : 61198726572 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (**Assertion A**) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (**Reason R**) के रूप में:

अभिकथन A: 1944 ई. में देवी प्रसाद जी ने गाँधी जी के सेवाग्राम में शामिल हुए, जहाँ उन्होंने बच्चों की कला एवं शिक्षा पर कार्य किया और 1962 ई. तक नई तालीम का संपादन किया।

कारण R: उन्होंने 1942 ई. से 1947 ई. तक महात्मा गाँधी के साथ कार्य किया और सक्रियता से भारत छोड़ो आंदोलन में भाग लिया।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. **A** और **R** दोनों सही हैं और **R**, **A** की सही व्याख्या है
2. **A** और **R** दोनों सही हैं, लेकिन **R**, **A** की सही व्याख्या नहीं है
3. **A** सही है लेकिन **R** सही नहीं है
4. **A** सही नहीं है लेकिन **R** सही है

Options :

611987104321. 1
611987104322. 2

611987104323. 3

611987104324. 4

Question Number : 32 Question Id : 61198726573 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: Cone are design to bend when fixed to given temperatures and a visual clue as to what is happening in the kiln.

Reason R: Cone are made of synthetic material.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

611987104325. 1

611987104326. 2

611987104327. 3

611987104328. 4

Question Number : 32 Question Id : 61198726573 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (**Assertion A**) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (**Reason R**) के रूप में:

अभिकथन A: भट्टी में फायरिंग तापक्रम देखने के लिये "कोन" को इस प्रकार डिजाईन किया जाता है कि वह अपने तापक्रम पर पहुंच कर मुड़ जाता है।

कारण R: शंकु कोन एक सैथेटिक पदार्थ से बना होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. **A** और **R** दोनों सही हैं और **R, A** की सही व्याख्या है
2. **A** और **R** दोनों सही हैं, लेकिन **R, A** की सही व्याख्या नहीं है
3. **A** सही है लेकिन **R** सही नहीं है
4. **A** सही नहीं है लेकिन **R** सही है

Options :

611987104325. 1
611987104326. 2
611987104327. 3
611987104328. 4

Question Number : 33 Question Id : 61198726574 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: The ability of a fired body to absorb water by capillary action. In a plastic clay the interstitial spaces between the clay and other mineral particles are filled with water.

Reason R: Clay fired at on just above 600°C becomes an extremely porous body.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

611987104329. 1
611987104330. 2
611987104331. 3

Question Number : 33 Question Id : 61198726574 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (**Assertion A**) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (**Reason R**) के रूप में:

अभिकथन A: किसी भी पकायी हुई भट्टी के वस्तु में उसके सोखने की एवम् केपिलरी (जलमार्ग से आगे बढ़ने) की क्षमता उस मिट्टी के प्लास्टिसिटी पर निर्भर रहती है।

कारण R: कोई मृदा वस्तु 600°C के तापक्रम पर अत्यधिक पोरस हो जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. **A** और **R** दोनों सही हैं और **R, A** की सही व्याख्या है
2. **A** और **R** दोनों सही हैं, लेकिन **R, A** की सही व्याख्या नहीं है
3. **A** सही है लेकिन **R** सही नहीं है
4. **A** सही नहीं है लेकिन **R** सही है

Options :

611987104329. 1
611987104330. 2
611987104331. 3
611987104332. 4

Question Number : 34 Question Id : 61198726575 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: In the ceramic pottery, Alkaline oxides are - Silic, Boron.

Reason R: These oxides categories are called RO_2 groups.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

611987104333. 1

611987104334. 2

611987104335. 3

611987104336. 4

Question Number : 34 Question Id : 61198726575 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में:

अभिकथन A: सिरामिक द्वारा निर्मित पात्रों में अलक्लाइन ऑक्साइड है - सिलिका, बोरॉन

कारण R: ये ऑक्साइड RO_2 समूह की श्रेणी में आते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

611987104333. 1

611987104334. 2

611987104335. 3

611987104336. 4

Question Number : 35 Question Id : 61198726576 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: With the addition of just 5 percent lithium carbonate, a cone 10 glaze can be converted to a cone 6 glaze.

Reason R: Just 0.5 to 1 percent addition of lithium carbonate can make a matt glaze turn glossy.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

611987104337. 1
611987104338. 2
611987104339. 3
611987104340. 4

Question Number : 35 Question Id : 61198726576 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (**Assertion A**) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (**Reason R**) के रूप में:

अभिकथन A: किसी ग्लेज़ के मिश्रण में 5% प्रतिशत लिथियम कार्बोनेट मिलाने से कोन 10 का व्यवहार स्थान्तरित होकर कोन 6 में आ जाता है।

कारण R: 0.5 से 1 प्रतिशत लिथियम कार्बोनेट ग्लेज़ में डालने से वह ग्लेज़ के मैट प्रभाव को चमकदार बना देता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. **A** और **R** दोनों सही हैं और **R, A** की सही व्याख्या है
2. **A** और **R** दोनों सही हैं, लेकिन **R, A** की सही व्याख्या नहीं है
3. **A** सही है लेकिन **R** सही नहीं है
4. **A** सही नहीं है लेकिन **R** सही है

Options :

611987104337. 1
611987104338. 2

611987104339. 3

611987104340. 4

Question Number : 36 Question Id : 61198726577 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: Top loading Electric kilns are convenient for small - scale workshops.

Reason R: This type of kiln has a more solid metal framework and thicker wall.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

611987104341. 1

611987104342. 2

611987104343. 3

611987104344. 4

Question Number : 36 Question Id : 61198726577 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (**Assertion A**) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (**Reason R**) के रूप में:

अभिकथन A: गोल कुँआ के आकार वाली सिरामिक भट्टी में रचना को सजा कर रखना, छोटे रूप के स्टूडियो में सुविधाजनक होता है।

कारण R: इस प्रकार की भट्टियाँ अधिक मज़बूत धातु के फ्रेमवाली और मोटी दीवार (भित्ति) की होती हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. **A** और **R** दोनों सही हैं और **R**, **A** की सही व्याख्या है
2. **A** और **R** दोनों सही हैं, लेकिन **R**, **A** की सही व्याख्या नहीं है
3. **A** सही है लेकिन **R** सही नहीं है
4. **A** सही नहीं है लेकिन **R** सही है

Options :

- 611987104341. 1
- 611987104342. 2
- 611987104343. 3
- 611987104344. 4

Question Number : 37 Question Id : 61198726578 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: Phosphorous oxide is a glass former.

Reason R: Phosphorus oxide is considered a substitute for silica.

In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

- 611987104345. 1
- 611987104346. 2
- 611987104347. 3
- 611987104348. 4

Question Number : 37 Question Id : 61198726578 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (**Assertion A**) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (**Reason R**) के रूप में:

अभिकथन A: फॉस्फोरस ऑक्साइड ग्लेज़ बनाता है।

कारण R: फॉस्फोरस ऑक्साइड को सिलिका के एक प्रतिस्थापित रूप में माना जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. **A** और **R** दोनों सही हैं और **R, A** की सही व्याख्या है
2. **A** और **R** दोनों सही हैं, लेकिन **R, A** की सही व्याख्या नहीं है
3. **A** सही है लेकिन **R** सही नहीं है
4. **A** सही नहीं है लेकिन **R** सही है

Options :

611987104345. 1
611987104346. 2
611987104347. 3
611987104348. 4

Question Number : 38 Question Id : 61198726579 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: CMC (Sodium carboxymethylcellulose) is an oxide, which is not water soluble.

Reason R: When CMC (Sodium carboxymethylcellulose) mix with warm water to form a gel.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

611987104349. 1
611987104350. 2
611987104351. 3
611987104352. 4

Question Number : 38 Question Id : 61198726579 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (**Assertion A**) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (**Reason R**) के रूप में:

अभिकथन A: CMC एक ऑक्साइड है जो कि जल में घुलनशील नहीं है।

कारण R: जब CMC को गर्म जल में मिश्रित करते हैं तो मलहम (जेल) के रूप में बदल जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. **A** और **R** दोनों सही हैं और **R, A** की सही व्याख्या है
2. **A** और **R** दोनों सही हैं, लेकिन **R, A** की सही व्याख्या नहीं है
3. **A** सही है लेकिन **R** सही नहीं है
4. **A** सही नहीं है लेकिन **R** सही है

Options :

- 611987104349. 1
- 611987104350. 2
- 611987104351. 3
- 611987104352. 4

Question Number : 39 Question Id : 61198726580 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Given below are two statements: one is labelled as **Assertion A** and the other is labelled as **Reason R**

Assertion A: A glaze is essentially a combination of ceramic materials designed to melt and adhere as a glassy coating to fixed ceramic object.

Reason R: Alumina is refractory and does not melt by itself until about 2040°C. For this reason not much alumina can be added to a glaze.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A.
3. A is correct but R is not correct.
4. A is not correct but R is correct.

Options :

- 611987104353. 1

611987104354. 2

611987104355. 3

611987104356. 4

Question Number : 39 Question Id : 61198726580 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दो कथन दिए गए हैं: एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में:

अभिकथन A: ग्लेज का मिश्रण इस प्रकार से तैयार किया जाता है कि वह सिरामिक वस्तु को पकाते समय अपने निश्चित ताप पर पहुंच कर, पिघल कर चमकदार परत के रूप में बरतन की सतह में चिपक जाता है।

कारण R: एलुमिना एक रिफ्रेक्टरी पदार्थ है, और वह अपने निश्चित तापक्रम पर भी खुद पिघल नहीं सकता, इसलिये उसका अत्यधिक प्रयोग ग्लेज में नहीं किया जाता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

1. A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
2. A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
3. A सही है लेकिन R सही नहीं है
4. A सही नहीं है लेकिन R सही है

Options :

611987104353. 1

611987104354. 2

611987104355. 3

611987104356. 4

Question Number : 40 Question Id : 61198726581 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the **LIST-I** with **LIST-II**

LIST-I		LIST-II	
A.	Ray Meeker	I.	Baroda
B.	P. R. Daroz	II.	Santiniketan
C.	Jyotsna Bhatt	III.	Pondicherry
D.	Ira Chaudhuri	IV.	Hyderabad

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-IV, B-III, C-II, D- I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-III, B-I, C-II, D-IV
4. A-III, B-IV, C-II, D-I

Options :

611987104357. 1
611987104358. 2
611987104359. 3
611987104360. 4

Question Number : 40 Question Id : 61198726581 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	रे मीकर	I.	बडौदा
B.	पी. आर. दरोज	II.	शांति निकेतन
C.	ज्योत्सना भट्ट	III.	पांडिचेरी (पुदुचेरी)
D.	ईरा चौधरी	IV.	हैदराबाद

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-III, C-II, D- I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-III, B-I, C-II, D-IV
4. A-III, B-IV, C-II, D-I

Options :

611987104357. 1
611987104358. 2
611987104359. 3
611987104360. 4

Question Number : 41 Question Id : 61198726582 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the LIST-I with LIST-II

LIST-I		LIST-II	
A.	Whiting	I.	Li_2CO_3
B.	Red Lead	II.	CaCO_3
C.	Lithium Carbonate	III.	2PbCO_3
D.	White Lead	IV.	Pb_3O_4

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-IV, B-I, C-II, D-III

Options :

611987104361. 1
611987104362. 2
611987104363. 3
611987104364. 4

Question Number : 41 Question Id : 61198726582 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	व्हाइटिंग	I.	Li_2CO_3
B.	रेड लेड	II.	CaCO_3
C.	लिथियम कार्बोनेट	III.	2PbCO_3
D.	व्हाइट लेड	IV.	Pb_3O_4

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-III, D-IV
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-IV, B-I, C-II, D-III

Options :

611987104361. 1
611987104362. 2
611987104363. 3
611987104364. 4

Question Number : 42 Question Id : 61198726583 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the LIST-I with LIST-II

LIST-I		LIST-II	
A.	Cobalt Oxide	I.	Green
B.	Crume Oxide	II.	Brown
C.	Tin Oxide	III.	White
D.	Iron Oxide	IV.	Blue

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-IV, B-II, C-I, D-III
2. A-III, B-II, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-IV, B-I, C-III, D-II

Options :

611987104365. 1
611987104366. 2
611987104367. 3
611987104368. 4

Question Number : 42 Question Id : 61198726583 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	कोबाल्ट ऑक्साइड	I.	हरा
B.	क्रोम ऑक्साइड	II.	भूरा
C.	टिन ऑक्साइड	III.	सफेद
D.	आयरन ऑक्साइड	IV.	नीला

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-II, C-I, D-III
2. A-III, B-II, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-IV, B-I, C-III, D-II

Options :

611987104365. 1
611987104366. 2
611987104367. 3
611987104368. 4

Question Number : 43 Question Id : 61198726584 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the **LIST-I** with **LIST-II**

LIST-I		LIST-II	
A.	Raku ware Body	I.	Cone - 08 to 04
B.	Earthen ware Body	II.	Cone - 09 to 19
C.	Porcelain Body	III.	Cone -016 - 03
D.	Stone ware Body	IV.	Cone - 4 to 9

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-I, B-III, C-II, D-IV
2. A-III, B-II, C-IV, D-I
3. A-I, B-IV, C-III, D-II
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

611987104369. 1
611987104370. 2
611987104371. 3
611987104372. 4

Question Number : 43 Question Id : 61198726584 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	राकू वेयर बॉडी	I.	कोन- 08 से 04
B.	अर्दन वेयर बॉडी	II.	कोन- 9 से 19
C.	पोर्सिलिन बॉडी	III.	कोन- 016 से 03
D.	स्टोन वेयर बॉडी	IV.	कोन- 4 से 9

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-III, C-II, D-IV
2. A-III, B-II, C-IV, D-I
3. A-I, B-IV, C-III, D-II
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

611987104369. 1
611987104370. 2
611987104371. 3
611987104372. 4

Question Number : 44 Question Id : 61198726585 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the LIST-I with LIST-II

LIST-I		LIST-II	
A.	Ira Chaudhuri	I.	Nacked Raku
B.	P. R. Daroz	II.	Glaze
C.	Manisha Bhattacharya	III.	decorative pot
D.	Nirmala Patwardhan	IV.	Mural

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-I, B-III, C-II, D-IV
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

611987104373. 1
611987104374. 2
611987104375. 3
611987104376. 4

Question Number : 44 Question Id : 61198726585 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	ईरा चौधरी	I.	नेकेड राकू
B.	पी. आर. दरोज	II.	ग्लेज़
C.	मनीषा भट्टाचार्य	III.	डेकोरेटिव पॉट (अलंकरण पात्र)
D.	निर्मला पटवर्धन	IV.	म्यूरल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-I, B-III, C-II, D-IV
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

611987104373. 1

611987104374. 2

611987104375. 3

611987104376. 4

Question Number : 45 Question Id : 61198726586 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the LIST-I with LIST-II

LIST-I		LIST-II	
A.	Jor Bangla	I.	a chariot
B.	Ratna	II.	twin chala huts
C.	Ratha	III.	a double-storied Bengali temple
D.	Shikhara	IV.	a spine, a temple tower

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-III, C-I, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

611987104377. 1
611987104378. 2
611987104379. 3
611987104380. 4

Question Number : 45 Question Id : 61198726586 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	जोर बांगला	I.	एक रथ
B.	रत्ना	II.	दो चाल झोपड़ी
C.	रथ	III.	दो मंजिला बंगाली मंदिर
D.	शिखारा	IV.	स्तम्भ, मंदिर की लाट (मीनार)

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-III, C-I, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

611987104377. 1
611987104378. 2
611987104379. 3
611987104380. 4

Question Number : 46 Question Id : 61198726587 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the **LIST-I** with **LIST-II**

LIST-I		LIST-II	
A.	Shyam Roy Temple	I.	Rajnagar
B.	Tantipara Masjid	II.	Krishnanagar
C.	Radha Ballabh Temple	III.	Vishnupur
D.	Motichura Masjid	IV.	Gaur

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

611987104381. 1
611987104382. 2
611987104383. 3
611987104384. 4

Question Number : 46 Question Id : 61198726587 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	श्याम रॉय मंदिर	I.	राजनगर
B.	तंतिपारा मस्जिद	II.	कृष्ण नगर
C.	राधावल्लभ मंदिर	III.	विष्णुपुर
D.	मोतीचुरा मस्जिद	IV.	गौड़

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-III, C-IV, D-I
2. A-III, B-IV, C-I, D-II
3. A-III, B-IV, C-II, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

611987104381. 1

611987104382. 2

611987104383. 3

611987104384. 4

Question Number : 47 Question Id : 61198726588 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the LIST-I with LIST-II

LIST-I		LIST-II	
A.	Pb	I.	Magnesium
B.	Na	II.	Manganese
C.	Mg	III.	Sodium
D.	Mn	IV.	Lead

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-IV, B-III, C-II, D-I

2. A-III, B-IV, C-II, D-I

3. A-IV, B-III, C-I, D-II

4. A-IV, B-II, C-I, D-III

Options :

611987104385. 1

611987104386. 2

611987104387. 3

611987104388. 4

Question Number : 47 Question Id : 61198726588 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A. Pb		I. मैग्नीशियम	
B. Na		II. मैंगनीज़	
C. Mg		III. सोडियम	
D. Mn		IV. लेड	

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-III, C-II, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-IV, B-III, C-I, D-II
4. A-IV, B-II, C-I, D-III

Options :

611987104385. 1
611987104386. 2
611987104387. 3
611987104388. 4

Question Number : 48 Question Id : 61198726589 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the LIST-I with LIST-II

LIST-I		LIST-II	
A. Lead Carbonate		I. Red Lead	
B. Whiting		II. Stannic Oxide	
C. Lead Oxide		III. Calcium Carbonate	
D. Tin Oxide		IV. White Lead	

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-IV, B-I, C-III, D-II
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-III, B-II, C-I, D-IV
4. A-IV, B-II, C-III, D-I

Options :

611987104389. 1
611987104390. 2
611987104391. 3
611987104392. 4

Question Number : 48 Question Id : 61198726589 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	लेड कार्बोनेट	I.	रेड लेड
B.	व्हाईटिंग	II.	स्टेनिक ऑक्साइड
C.	लेड ऑक्साइड	III.	केल्सियम कार्बोनेट
D.	टिन ऑक्साइड	IV.	व्हाईट लेड

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-I, C-III, D-II
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-III, B-II, C-I, D-IV
4. A-IV, B-II, C-III, D-I

Options :

611987104389. 1
611987104390. 2
611987104391. 3
611987104392. 4

Question Number : 49 Question Id : 61198726590 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the **LIST-I** with **LIST-II**

LIST-I		LIST-II	
A.	Crazing	I.	Led glaze, if accidentally subjected to reducing atmospheres in the kiln.
B.	Crawling	II.	Certainly a serious flow
C.	Blistering	III.	Common glaze flow
D.	Shivering	IV.	The glaze parts during melting and leaves bare spot of clay exposed.

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-IV, B-III, C-II, D-I
2. A-III, B-II, C-I, D-IV
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

611987104393. 1
611987104394. 2
611987104395. 3
611987104396. 4

Question Number : 49 Question Id : 61198726590 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	क्रेजिंग	I.	फायरिंग के दौरान अगर अचानक भट्टी के अन्दर तापक्रम कम हो जाता है तो लेड ग्लेज़ में क्या परिवर्तन आता है।
B.	क्रोलिंग	II.	वास्तव में एक गंभीर गलती।
C.	ब्लास्टिंग	III.	सामान्य ग्लेज़ गलती।
D.	शिविरिंग	IV.	ग्लेज़ लगने के दौरान वह अलग हो जाता है और मिट्टी पर कुछ धब्बे छोड़ देता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-III, C-II, D-I
2. A-III, B-II, C-I, D-IV
3. A-III, B-IV, C-I, D-II
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

Options :

611987104393. 1
611987104394. 2
611987104395. 3
611987104396. 4

Question Number : 50 Question Id : 61198726591 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the **LIST-I** with **LIST-II**

LIST-I		LIST-II	
A.	Luster	I.	Applied over raw ware
B.	Salt glazing	II.	Over glaze are decoration
C.	Slip glazing	III.	Wood and vegetable ashes have been used as glaze materials
D.	Ash glazing	IV.	The ware is put in the Kiln now and taken out glaze

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A-III, B-II, C-I, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

611987104397. 1
 611987104398. 2
 611987104399. 3
 611987104400. 4

Question Number : 50 Question Id : 61198726591 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	लस्चर	I.	कच्चे मिट्टी के बरतन पर प्रयोग होता है
B.	साल्ट ग्लेजिंग	II.	ग्लेज़ के ऊपर अलंकरण
C.	सिल्ट ग्लेजिंग	III.	लकड़ी या किसी पदार्थ के राख से तैयार करना
D.	ऐश ग्लेजिंग	IV.	कच्चे मिट्टी के बरतन को भट्टी में रखना और ग्लेज़ प्राप्त हो जाने पर बाहर निकालना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-II, C-I, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

- 611987104397. 1
- 611987104398. 2
- 611987104399. 3
- 611987104400. 4

Question Number : 51 Question Id : 61198726592 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Match the LIST-I with LIST-II

LIST-I		LIST-II	
A.	Crystalline	I.	Glaze making faults
B.	Reduction	II.	Slip
C.	Pinhole	III.	Firing
D.	Engobe	IV.	Glaze effects

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. A-IV, B-II, C-I, D-III
- 2. A-III, B-IV, C-II, D-I
- 3. A-II, B-III, C-IV, D-I
- 4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

- 611987104401. 1
- 611987104402. 2
- 611987104403. 3
- 611987104404. 4

Question Number : 51 Question Id : 61198726592 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए:

सूची-I		सूची-II	
A.	क्रिस्टलायिन	I.	ग्लेज़ मेकिंग फॉल्ट
B.	रिडक्शन	II.	सिल्प
C.	पिनहोल	III.	फायरिंग
D.	एनगोब	IV.	ग्लेज़ प्रभाव

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-II, C-I, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

611987104401. 1
611987104402. 2
611987104403. 3
611987104404. 4

Question Number : 52 Question Id : 61198726593 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Choose the comment sequence of using glaze in stone ware glaze firing.

- A. Add colour oxide
- B. Pour or spray
- C. Mixing glaze materials with water
- D. Allow glaze to dry
- E. Prepare for Loading

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A, C, B, D, E
2. C, A, B, D, E
3. E, D, B, C, A
4. B, A, C, D, E

Options :

611987104405. 1
611987104406. 2

611987104407. 3

611987104408. 4

Question Number : 52 Question Id : 61198726593 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

स्टोन वेयर पात्र को ग्लेज़ करना व उसको पकाने के सही क्रम का चयन कीजिए:

- A. ग्लेज़ में रंगीन ऑक्साइड का मिश्रण
- B. ग्लेज़ को लगाना या स्प्रे करना
- C. ग्लेज़ पदार्थ को पानी के द्वारा घोलना
- D. ग्लेज़ को सूखने के लिए रखना
- E. रचना को भट्टी में लोडिंग के लिए तैयार करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. A, C, B, D, E
- 2. C, A, B, D, E
- 3. E, D, B, C, A
- 4. B, A, C, D, E

Options :

611987104405. 1

611987104406. 2

611987104407. 3

611987104408. 4

Question Number : 53 Question Id : 61198726594 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following pottering according to their required temperature from High temperature to low temperature.

- A. Raku
- B. Porcelain
- C. Stone ware
- D. Terracotta
- E. Earthenware

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. A, D, E, C, B
- 2. B, C, E, D, A
- 3. B, C, D, E, A
- 4. B, C, A, D, E

Options :

- 611987104409. 1
- 611987104410. 2
- 611987104411. 3
- 611987104412. 4

Question Number : 53 Question Id : 61198726594 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित चीनी मिट्टी के बर्तनों को उनके लिए आवश्यक तापमान के अनुसार उच्च से निम्न ताप की ओर व्यवस्थित करें

- A. राकू
- B. पोर्सिलिन
- C. स्टोन वेयर
- D. टेराकोटा
- E. अर्दन वेयर

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. A, D, E, C, B
- 2. B, C, E, D, A
- 3. B, C, D, E, A
- 4. B, C, A, D, E

Options :

- 611987104409. 1

611987104410. 2

611987104411. 3

611987104412. 4

Question Number : 54 Question Id : 61198726595 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following ceramic artist in order. (Youngest to Oldest)

- A. Devi Prasad
- B. Ira Choudhari
- C. Manisha Bhattacharya
- D. P. R. Daroz
- E. Jyotsna Bhatt

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. A, B, D, E, C
- 2. A, B, E, D, C
- 3. C, B, E, D, A
- 4. C, D, E, B, A

Options :

611987104413. 1

611987104414. 2

611987104415. 3

611987104416. 4

Question Number : 54 Question Id : 61198726595 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित मिट्टी के शिल्पकारों को कम उम्र से अधिक उम्र के क्रमानुसार व्यवस्थित करें (छोटे से बड़े के क्रम में) -

- A. देवी प्रसाद
- B. ईरा चौधरी
- C. मनीषा भट्टाचार्य
- D. पी. आर. दरोज
- E. ज्योत्सना भट्ट

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. A, B, D, E, C
- 2. A, B, E, D, C
- 3. C, B, E, D, A
- 4. C, D, E, B, A

Options :

- 611987104413. 1
- 611987104414. 2
- 611987104415. 3
- 611987104416. 4

Question Number : 55 Question Id : 61198726596 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following periods in orders (oldest to young)

- A. Tang Dynasty
- B. The Chou Dynasty
- C. Sung Dynasty
- D. Konyo Dynasty
- E. Han Dynasty

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. E, A, B, C, D
- 2. C, E, A, D, B
- 3. B, E, A, C, D
- 4. A, B, D, E, C

Options :

- 611987104417. 1
- 611987104418. 2

611987104419. 3

611987104420. 4

Question Number : 55 Question Id : 61198726596 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित कालों को पुरातन से नवीनतम काल में क्रमानुसार व्यवस्थित करें

- A. तंग वंश
- B. चाऊ वंश
- C. संग वंश
- D. कोरियो वंश
- E. हं वंश

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. E, A, B, C, D
- 2. C, E, A, D, B
- 3. B, E, A, C, D
- 4. A, B, D, E, C

Options :

611987104417. 1

611987104418. 2

611987104419. 3

611987104420. 4

Question Number : 56 Question Id : 61198726597 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following steps of Raku firing.

- A. The firing temperature is generally 1450°F to 1950°F.
- B. High bisque firing.
- C. The pots removed from the kiln for reduction.
- D. Glaze application.
- E. Prepared for reduction firing.

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. D, E, C, B, A
2. B, D, C, A, E
3. D, B, C, E, A
4. B, D, E, A, C

Options :

611987104421. 1
611987104422. 2
611987104423. 3
611987104424. 4

Question Number : 56 Question Id : 61198726597 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

राकू रचना को पकाने के विभिन्न चरणों को व्यवस्थित कीजिए

- A. तापमान को सामान्यतः 1450°F से 1950°F तक स्थिर रखना
- B. उच्च ताप विस्किट करना
- C. बर्तनों को भट्टी से बाहर निकाल कर रिडक्शन करना
- D. पात्रों पर ग्लेज़ का प्रयोग करना
- E. रिडक्शन फायरिंग की तैयारी करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. D, E, C, B, A
2. B, D, C, A, E
3. D, B, C, E, A
4. B, D, E, A, C

Options :

611987104421. 1
611987104422. 2
611987104423. 3

Question Number : 57 Question Id : 61198726598 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Choose the proper sequence for making a ceramic sculpture

- A. Glaze application
- B. Firing
- C. Adding grog for porosity.
- D. Drying and finishing.
- E. Modelling and making the sculpture.

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. C, E, D, A, B
- 2. E, C, D, A, B
- 3. D, C, E, A, B
- 4. E, C, D, B, A

Options :

- 611987104425. 1
- 611987104426. 2
- 611987104427. 3
- 611987104428. 4

Question Number : 57 Question Id : 61198726598 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मिट्टी की मूर्तियाँ बनाने (गढ़ने) के लिए सही क्रम का चयन करें

- A. ग्लेज़ करना
- B. फायरिंग
- C. पोरोसिटी के लिये ग्रॉग का प्रयोग
- D. सुखाना और सफाई करना
- E. मॉडलिंग और मूर्ति गढ़ना

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. C, E, D, A, B
- 2. E, C, D, A, B
- 3. D, C, E, A, B
- 4. E, C, D, B, A

Options :

- 611987104425. 1
- 611987104426. 2
- 611987104427. 3
- 611987104428. 4

Question Number : 58 Question Id : 61198726599 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following cone number in order (low temperature to high temperature)

- A. 4
- B. 015
- C. 019
- D. 11
- E. 02

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. B, C, E, A, D
- 2. C, B, E, A, D
- 3. D, A, E, B, C
- 4. E, B, C, A, D

Options :

- 611987104429. 1
- 611987104430. 2
- 611987104431. 3

Question Number : 58 Question Id : 61198726599 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में निम्न ताप से उच्च ताप की ओर कोन को व्यवस्थित कीजिए।

- A. 4
- B. 015
- C. 019
- D. 11
- E. 02

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. B, C, E, A, D
- 2. C, B, E, A, D
- 3. D, A, E, B, C
- 4. E, B, C, A, D

Options :

- 611987104429. 1
- 611987104430. 2
- 611987104431. 3
- 611987104432. 4

Question Number : 59 Question Id : 61198726600 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following materials according to their melting temperature from low to high temperature.

- A. Dolomite
- B. Calcium carbonate
- C. Alumina
- D. Borax
- E. Copper carbonate

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. D, E, A, B, C
- 2. A, B, C, D, E
- 3. D, E, C, A, B
- 4. D, E, B, A, C

Options :

- 611987104433. 1
- 611987104434. 2
- 611987104435. 3
- 611987104436. 4

Question Number : 59 Question Id : 61198726600 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित पदार्थों को उनके निम्न गलनांक से उच्च गलनांक को क्रमानुसार व्यवस्थित करें

- A. डोलोमाइट
- B. कैल्सियम कार्बोनेट
- C. एलुमिना
- D. बोरिक्स
- E. कॉपर कार्बोनेट

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. D, E, A, B, C
- 2. A, B, C, D, E
- 3. D, E, C, A, B
- 4. D, E, B, A, C

Options :

- 611987104433. 1
- 611987104434. 2
- 611987104435. 3
- 611987104436. 4

Question Number : 60 Question Id : 61198726601 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the historic development of Pottery technique from earliest to later

- A. Sgraffito
- B. Black figure style
- C. Slip casting
- D. Electric wheel throwing
- E. N.B.P. pottery

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. A, B, C, D, E
- 2. B, A, E, C, D
- 3. B, A, C, E, D
- 4. A, B, C, E, D

Options :

- 611987104437. 1
- 611987104438. 2
- 611987104439. 3
- 611987104440. 4

Question Number : 60 Question Id : 61198726601 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रारम्भ काल से वर्तमान समय तक में बनने वाले मृदा पात्र तकनीक को व्यवस्थित कीजिए

- A. स्रैफिटो
- B. ब्लैक फिगर स्टाइल
- C. स्लिप कास्टिंग
- D. इलेक्ट्रिक व्हील थ्रोइंग
- E. एन. बी. पी. पॉटरी

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. A, B, C, D, E
- 2. B, A, E, C, D
- 3. B, A, C, E, D
- 4. A, B, C, E, D

Options :

- 611987104437. 1
- 611987104438. 2
- 611987104439. 3

Question Number : 61 Question Id : 61198726602 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following steps involved in the process of stoneware firing in correct sequence.

- A. Making pots
- B. Glaze application
- C. Bisque Firing
- D. Clay preparation
- E. Glaze firing

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. D, A, C, B, E
- 2. A, D, C, E, B
- 3. A, D, E, C, B
- 4. D, A, C, E, B

Options :

- 611987104441. 1
- 611987104442. 2
- 611987104443. 3
- 611987104444. 4

Question Number : 61 Question Id : 61198726602 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

स्टोन वेयर निर्मित पात्रों को उसके सही चरण के क्रम में व्यवस्थित करें

- A. बर्तन बनाना
- B. ग्लेज़ लगाना
- C. फायरिंग
- D. मिट्टी की तैयारी
- E. ग्लेज़ फायरिंग

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. D, A, C, B, E
- 2. A, D, C, E, B
- 3. A, D, E, C, B
- 4. D, A, C, E, B

Options :

- 611987104441. 1
- 611987104442. 2
- 611987104443. 3
- 611987104444. 4

Question Number : 62 Question Id : 61198726603 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the Historical Development of kiln firing fuel from earliest to latest

- A. Coal
- B. Electric
- C. Oil
- D. Gas
- E. Wood

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. E, A, B, D, C
- 2. A, E, C, B, D
- 3. A, E, C, D, B
- 4. E, A, C, B, D

Options :

- 611987104445. 1
- 611987104446. 2
- 611987104447. 3

611987104448. 4

Question Number : 62 Question Id : 61198726603 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

आदिकाल से आधुनिक काल में प्रयोग होने वाले भट्टी के ईंधन को सही क्रम में व्यवस्थित करें

- A. कोयला
- B. इलेक्ट्रिक
- C. तेल
- D. गैस
- E. लकड़ी

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. E, A, B, D, C
- 2. A, E, C, B, D
- 3. A, E, C, D, B
- 4. E, A, C, B, D

Options :

- 611987104445. 1
- 611987104446. 2
- 611987104447. 3
- 611987104448. 4

Question Number : 63 Question Id : 61198726604 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Arrange the following steps involved in the process of ceramic pottery preparation.

- A. Jiggering-Jolley
- B. Filer press
- C. Blunger
- D. Ball mill
- E. Pug mill

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. D, B, C, E, A
- 2. D, C, B, E, A
- 3. B, C, D, E, A
- 4. C, B, D, A, E

Options :

- 611987104449. 1
- 611987104450. 2
- 611987104451. 3
- 611987104452. 4

Question Number : 63 Question Id : 61198726604 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मिट्टी के पात्र को तैयार करने में किस-किस मशीन का प्रयोग क्रम में किया जाता है

- A. जिगरिंग - जॉली
- B. फिलर प्रेस
- C. ब्लंजर
- D. बॉल मिल
- E. पग मिल

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. D, B, C, E, A
- 2. D, C, B, E, A
- 3. B, C, D, E, A
- 4. C, B, D, A, E

Options :

- 611987104449. 1
- 611987104450. 2
- 611987104451. 3

Question Number : 64 Question Id : 61198726605 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What are the uses of Plaster of Paris in the field of ceramic

- A. for glaze making
- B. for mould making
- C. for clay making
- D. for custing slip
- E. for decoration

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. A and E Only
- 2. B and E Only
- 3. B and D Only
- 4. C and E Only

Options :

- 611987104453. 1
- 611987104454. 2
- 611987104455. 3
- 611987104456. 4

Question Number : 64 Question Id : 61198726605 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मृत्तिका शिल्प में प्लास्टर ऑफ पेरिस को किस-किस कार्य के उपयोग में लाया जाता है।

- A. ग्लेज़ बनाने के लिए
- B. मोल्ड बनाने के लिए
- C. मिट्टी बनाने के लिए
- D. स्लिप कास्टिंग के लिए
- E. सजावट के लिए

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. केवल A और E
- 2. केवल B और E
- 3. केवल B और D
- 4. केवल C और E

Options :

- 611987104453. 1
- 611987104454. 2
- 611987104455. 3
- 611987104456. 4

Question Number : 65 Question Id : 61198726606 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is/are the function of Silica in glaze?

- A. Enhance opacity
- B. Produce texture
- C. Produce glass
- D. Provided colour
- E. Provided matt surface

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. A and B Only
- 2. C Only
- 3. D, B and E Only
- 4. E Only

Options :

- 611987104457. 1
- 611987104458. 2

611987104459. 3

611987104460. 4

Question Number : 65 Question Id : 61198726606 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ग्लेज़ में सिलिका का क्या कार्य है

- A. अपारदर्शिता को बढ़ाना
- B. सतह में टेक्सचर उत्पन्न करना
- C. काँचिकरण उत्पन्न करना
- D. रंग देना
- E. मैटी सतह देना

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. केवल A और B
- 2. केवल C
- 3. केवल D, B और E
- 4. केवल E

Options :

611987104457. 1

611987104458. 2

611987104459. 3

611987104460. 4

Question Number : 66 Question Id : 61198726607 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which type of clay bodies required high temperature firing?

- A. Raku Body
- B. Porcelain
- C. Terracotta
- D. Stone ware
- E. Earthen ware

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. C, A and B Only
2. A, B and E Only
3. D and A Only
4. B and D Only

Options :

- 611987104461. 1
- 611987104462. 2
- 611987104463. 3
- 611987104464. 4

Question Number : 66 Question Id : 61198726607 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित प्रकार के मिट्टी में किस-किस मृदा को उच्च तापक्रम पर पकाने की आवश्यकता होती है।

- A. राकू बॉडी
- B. पोर्सिलिन
- C. टेराकोटा
- D. स्टोन वेयर
- E. अर्दन वेयर

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल C, A और B
2. केवल A, B और E
3. केवल D और A
4. केवल B और D

Options :

- 611987104461. 1
- 611987104462. 2

611987104463. 3

611987104464. 4

Question Number : 67 Question Id : 61198726608 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Identify the mural artists?

- A. Ira Choudhury
- B. P. R. Dorez
- C. K. G. Subramaniam
- D. Jyotsna Bhatt
- E. Satish Gujaral

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. B, C and E Only
2. A, B and D Only
3. E, B and D Only
4. B, A, E Only

Options :

611987104465. 1

611987104466. 2

611987104467. 3

611987104468. 4

Question Number : 67 Question Id : 61198726608 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रसिद्ध म्युरल रचनाकारों की पहचान करें।

- A. ईरा चौधरी
- B. पी. आर. दरोज
- C. के. जी. सुब्रह्णयम
- D. ज्योत्सना भट्ट
- E. सतीश गुजराल

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. केवल B, C और E
- 2. केवल A, B और D
- 3. केवल E, B और D
- 4. केवल B, A, E

Options :

- 611987104465. 1
- 611987104466. 2
- 611987104467. 3
- 611987104468. 4

Question Number : 68 Question Id : 61198726609 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The famous examples of the 'Vishnupur temple'.

- A. Radha Ballabh temple
- B. Madan Mohan temple
- C. Gokul Chand temple
- D. Kala Chand temple
- E. Kalanjay Shiva temple

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. A, B and D Only
- 2. C, A and B Only
- 3. E, D and A Only
- 4. B and D Only

Options :

- 611987104469. 1
- 611987104470. 2

611987104471. 3

611987104472. 4

Question Number : 68 Question Id : 61198726609 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

विष्णुपूर मन्दिर के प्रसिद्ध उदाहरण कौन कौन से हैं-

- A. राधावल्लभ मंदिर
- B. मदन मोहन मंदिर
- C. गोकुल चंद मंदिर
- D. कला चंद मंदिर
- E. कलाजंग शिव मंदिर

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल A, B और D
2. केवल C, A और B
3. केवल E, D और A
4. केवल B और D

Options :

611987104469. 1

611987104470. 2

611987104471. 3

611987104472. 4

Question Number : 69 Question Id : 61198726610 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Identify the famous studio Potter

- A. P. R. Daroz
- B. Ira Choudhuri
- C. Sarder Gurcharam Sing
- D. Prof. Sankho Chaudhuri
- E. Satish Gujral

Choose the **correct** answer from the options given below:

- 1. B, C and E Only
- 2. A, B and D
- 3. A, B and C Only
- 4. C, A and E Only

Options :

- 611987104473. 1
- 611987104474. 2
- 611987104475. 3
- 611987104476. 4

Question Number : 69 Question Id : 61198726610 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रसिद्ध स्टूडियो पॉटर कौन कौन है।

- A. पी. आर. दरोज
- B. ईरा चौधरी
- C. सरदार गुरचरण सिंह
- D. प्रोफ़ेसर संखोचौधरी
- E. सतीश गुज़राल

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- 1. केवल B, C और E
- 2. केवल A, B और D
- 3. केवल A, B और C
- 4. केवल C, A और E

Options :

- 611987104473. 1
- 611987104474. 2

611987104475. 3

611987104476. 4

Question Number : 70 Question Id : 61198726611 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which methods are used in applying glaze?

- A. Bitting
- B. Pouring
- C. Pinching
- D. Spraying
- E. Deeping

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A, B and E Only
2. B, D and E Only
3. B, C and E Only
4. C, A and D Only

Options :

611987104477. 1

611987104478. 2

611987104479. 3

611987104480. 4

Question Number : 70 Question Id : 61198726611 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ग्लेज़ को लगाने में किस-किस प्रकार के विधि का प्रयोग होता है।

- A. बिटिंग
- B. पोरिंग
- C. पिचिंग
- D. स्प्रे करना
- E. डिपिंग

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल A, B और E
2. केवल B, D और E
3. केवल B, C और E
4. केवल C, A और D

Options :

- 611987104477. 1
- 611987104478. 2
- 611987104479. 3
- 611987104480. 4

Question Number : 71 Question Id : 61198726612 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following are common glass former in glaze?

- A. Flint
- B. Alumina
- C. Quartz
- D. Silica
- E. Bentonite

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. B, C and E Only
2. D, B and C Only
3. A, C and D Only
4. D, C and E Only

Options :

- 611987104481. 1
- 611987104482. 2

611987104483. 3

611987104484. 4

Question Number : 71 Question Id : 61198726612 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित पदार्थ में कौन-कौन सा पदार्थ ग्लेज़ का ग्लास फॉर्मर है।

- A. फ्लिन्ट
- B. ऐलुमिना
- C. क्वार्ट्ज
- D. सिलिका
- E. बेंटोनाइट

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल B, C और E
2. केवल D, B और C
3. केवल A, C और D
4. केवल D, C और E

Options :

611987104481. 1

611987104482. 2

611987104483. 3

611987104484. 4

Question Number : 72 Question Id : 61198726613 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which type of firing are required reduction firing?

- A. Bisque Firing
- B. Crystal Firing
- C. Obvara Firing
- D. Raku Firing
- E. Pit Firing

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. B, C and E Only
2. A, C and D Only
3. E, D and B Only
4. C, D and E Only

Options :

- 611987104485. 1
- 611987104486. 2
- 611987104487. 3
- 611987104488. 4

Question Number : 72 Question Id : 61198726613 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित फायरिंग विधि में कौन-कौन रिडक्सन फायरिंग है

- A. बिस्कोसिटी फायरिंग
- B. क्रिस्टल फायरिंग
- C. ओब्बारा फायरिंग
- D. राकू फायरिंग
- E. पिट फायरिंग

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल B, C और E
2. केवल A, C और D
3. केवल E, D और B
4. केवल C, D और E

Options :

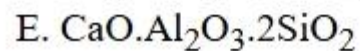
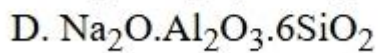
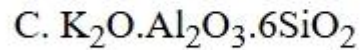
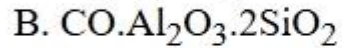
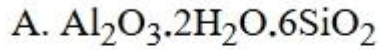
- 611987104485. 1
- 611987104486. 2

611987104487. 3

611987104488. 4

Question Number : 73 Question Id : 61198726614 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Commonly occurring feldspars illustrated in the following formulas.



Choose the **correct** answer from the options given below:

1. C, E and D Only
2. A, C and E Only
3. B, E and D Only
4. E, D and A Only

Options :

611987104489. 1

611987104490. 2

611987104491. 3

611987104492. 4

Question Number : 73 Question Id : 61198726614 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे लिखे गये सूत्र में अलग-अलग प्रकार के पाये जाने वाले फेल्डस्पार की पहचान करें।

- A. $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \cdot 6\text{SiO}_2$
- B. $\text{CO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$
- C. $\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$
- D. $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$
- E. $\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल C, E और D
2. केवल A, C और E
3. केवल B, E और D
4. केवल E, D और A

Options :

- 611987104489. 1
- 611987104490. 2
- 611987104491. 3
- 611987104492. 4

Question Number : 74 Question Id : 61198726615 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

At what temperature are soft stone ware body and stone ware glaze fired?

- A. $1200^\circ\text{C} - 1260^\circ\text{C}$
- B. $1004^\circ\text{C} - 1150^\circ\text{C}$
- C. $1204^\circ\text{C} - 1215^\circ\text{C}$
- D. $1105^\circ\text{C} - 1201^\circ\text{C}$
- E. $1201^\circ\text{C} - 1285^\circ\text{C}$

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. A, B and D Only
2. C, E and D Only
3. C, E and A Only
4. A, B and C Only

Options :

- 611987104493. 1
- 611987104494. 2

611987104495. 3

611987104496. 4

Question Number : 74 Question Id : 61198726615 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

किस तापक्रम पर स्टोन वेयर बॉडी और स्टोन वेयर ग्लेज़ पकाते है।

- A. 1200°C – 1260°C
- B. 1004°C – 1150°C
- C. 1204°C – 1215°C
- D. 1105°C – 1201°C
- E. 1201°C – 1285°C

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल A, B और D
2. केवल C, E और D
3. केवल C, E और A
4. केवल A, B और C

Options :

611987104493. 1

611987104494. 2

611987104495. 3

611987104496. 4

Question Number : 75 Question Id : 61198726616 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In Glaze which materials are used for blue colour?

- A. Chrome oxide
- B. Cobalt Oxide
- C. Barium Oxide
- D. Cobalt carbonate
- E. Copper phosphate

Choose the **correct** answer from the options given below:

1. B, D and E Only
2. B, E and C Only
3. B, E and A Only
4. B, A and D Only

Options :

- 611987104497. 1
- 611987104498. 2
- 611987104499. 3
- 611987104500. 4

Question Number : 75 Question Id : 61198726616 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ग्लेज़ में नीले रंग लाने के लिए क्या-क्या प्रयोग किया जाता है?

- A. क्रोम ऑक्साइड
- B. कोबाल्ट ऑक्साइड
- C. बेरियम ऑक्साइड
- D. कोबाल्ट कार्बोनेट
- E. कॉपर फॉस्फेट

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

1. केवल B, D और E
2. केवल B, E और C
3. केवल B, E और A
4. केवल B, A और D

Options :

- 611987104497. 1
- 611987104498. 2

611987104499. 3

611987104500. 4