	M.F.A. IM Postery's Ce			eraman war no (363		
			1	17P/25	55/16	Question Booklet No	
	(T	o be filled up	by the d	candidat	e by blue,	e/black ball-point pen)	
Roli No.							
Roll No. (Write the	digits in wor	ds)			2017	128	
	of OMR Ans						
Day and I	Date					(Signature of Invigilator))

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and also Roll No. and OMR Sheet No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- 9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).
- For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit only the OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

| उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं|

[No. of Printed Pages : 36+2

la la se har sa





MPA in Pottery & Ceramic code No. (363)

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 120

Time/समय : 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णोक : 360

Note: (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

> अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

- 1. The 'Last Judgment' of Michelangelo is painted in the Church of
 - (1) Santa Maria (2) Sistine Chapel
 - (3) Saint Peter's Church (4) The Vatican

माइकल एजेलो द्वारा चित्रित 'लास्ट जजमेंट' किस चर्च में है?

(1) सांता मारिया (2) सिस्टिन जैपल (3) सेंट पीटर्स चर्च (4) द वैटिकन

(52)

(P.T.O.)

್ ಕ್ ಕ ಕ ಎಂದಿ ಗೆ ಎಂದಿ ನಿಂದಿ ಗೆ ಎಂದಿ ಗೆ

.

Who painted the 'The School of Athens'? 2. (1) Sandro Botticelli (2) Raphael (3) Caravaggio (4) Leonardo da Vinci 'द स्कूल ऑफ एधेंस' के चित्रकार कौन हैं? (1) सैंड्रो बोट्टीसेली (2) राफेल (3) करवगियो (4) लियोनार्डो द विंसी 3. Who painted the 'Self-Portrait with Bandaged Ear'? (1) Monet (2) van Gogh (3) M. F. Hussain (4) Raja Ravi Varma 'सेल्फ-पोर्ट्रेंट विथ बैनडेज ईयर' के चित्रकार कौन हैं? (1) मौनेट (2) वान गाग (3) एम० एफ० हुसैन (4) राजा रवि वर्मा 4. Who was Henry Moore? (1) Painter (2) Art Critic (3) Sculptor (4) Glaze Expert हेनरी मूर कौन थे? (4) प्रिंट विशेषज्ञ (3) मूर्तिकार (1) पेंटर (2) कला समीक्षक Where 'Kailash Temple' is situated? 5. (2) Ajanta Caves (1) Ellora Caves (4) Konark (3) Elephanta Caves 'कैलाश मंदिर' कहाँ स्थित है? (2) अजंता की गुफाएँ (1) एलोरा की गुफाएँ (4) कोणार्क (3) एलिफेंटा की गुफाएँ 2.

* · _ `.

•

6.	Why Bhimbetka is	s famous?			
	(1) Palaeolithic Ro	ock Shelters	(2)	Gupta Period	Architectures
	(3) Vedic Stone F	orest	(4)	Terracotta Ter	mple
	भीमबेटका क्यों प्रसिद्ध	है ?			
	(1) पाषाणकाल रॉक श्रे	ोल्टर्स	(2)	गुप्तकाल आर्किटेक	वर
	(3) वैदिककाल स्टोन प	कारेस्ट	(4)	टेराकोटा मंदिर	
7.	Which one of the	following is not c	ome	under Six Eler	ments of Art?
	(1) Shape	(2) Form	(3)	Rhythm	(4) Line
	निम्न में से कौन-सा त	त्व कला के छह तत्वों	तहत	नहीं आता है?	
	(1) आकार	(2) रूप	(3)	रिदम	(4) रेखा
8.	The property of n	noist clay to be sh	aped		
-	(1) plasticity	(2) porosity	(3)	shrinkage	(4) hardness
	आकार संरचना में सहा	यक नम मिट्टी की एक	सम्पत्ति	Ē	
	(1) प्लास्टीसिटी	(2) सर्रध्रता	(3)	संकोचन	(4) कठोरता
9.	What is mixed in	red clay to reduc	e sai	t particle?	
	(1) Barium carbo	nate	(2)	Magnesium c	arbonate
	(3) Sodium silicat	te	(4)	Bentonite	
	लाल मिट्टी में लवण के	कण कौं कम करने के	ন লিए	कौन-सा मिश्रण व	गे जरूत है?
	(1) बेरियम कार्बोनेट		121	मैगीविष्यम् कार्बोनेत	
	(3) सोडियम सिलिकेट		_(4)	र्बेटोनाइट	
(52)		3	8		
					(DT)

(52)

(P.T.O.)

10. Which one of the following is the Opacifier? (1) Calcium carbonate (2) Boric oxide (3) Calcium oxide (4) Zirconium dioxide निम्न में से कौन-सा ओपेसिफायर है? (2) बोरिक ऑक्साइड (1) कैल्शियम कार्बोनेट (4) ज़र्कोनियम डाइऑक्साइड (3) कैल्शियम ऑक्साइड 11. Which one of the following is the Stabilizer? (4) Talc (1) China clay (2) Feldspar (3) Quartz निम्न में से फौन-सा स्थिरक (स्टेबलाईजर) है? (1) चीनी मिट्टी (2) स्फतीय (फेल्ड्स्पार) (3) कार्ट्ज (4) टैल्क 12. Which one of the following is the Bone Ash? निम्न में से कौन-सा बोन ऐश है? (2) $Ba(NO_3)_2$ (1) Ca₅(OH)(PO₄)₃ (4) CaCl2 · 5H2O (3) CaMg(CO3)2 Which one of the following is a British Studio Potter? 13. (2) William Morris (1) William Staite Murray (4) Adrian Morris (3) Henry Moore निम्न में से कौन एक जो ब्रिटिश स्टूडियो पॉटर है? (2) विलियम मॉरिस (1) विलियम स्टेईटी मुरे (4) एडियन मॉरिस (3) हिनरी मूर 4

(1) Bentonite (2) China Clay (3) Wollastonite (4) Ball Clay अत्यंत प्लास्टिक प्रिट्ठी इसे और अधिक प्लास्टिक बनाने के लिए प्रिट्ठी में जा सकता है (1) बेंटोनाइट (2) चीनी प्रिट्ठी (3) वॉलसटोनाइट (4) बॉल करो 15. Who established 'Six Canons of Chinese Painting'? (1) Confucius (2) Xie-He (3) Fa-hien (4) Hiuen-tsang 'चीनी विजकारी के छह तत्वों' की स्थापना किसने की? (1) कन्प्यूरियस (2) इरी-हे (3) फाहियान (4) डेन-त्सांग 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? कीन-से तापमान पर मिट्ठी, सिरिमिक में बद्रहा जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C ''' 17. What indicates following Shloka? ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	14.	Extremely plastic clay can be added i more plastic	in small quantities to clay body to make it
(1) बॅटोनाइट (2) चीनी मिट्टी (3) वॉलसटोनाइट (4) बॉल करो 15. Who established 'Six Canons of Chinese Painting'? (1) Confucius (2) Xie-He (3) Fa-hien (4) Hiuen-tsang 'चीनी चित्रकारी के छह तत्वों ' की स्थापना किसने की? (1) कन्मयूशियस (2) इति-हे (3) फाहियान (4) डेन-त्सांग 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? कौन-से वापमान पर मिट्टी, सिरेमिक में बद्दल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C ''' 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" Shadanga (1) Shilpa-Shastra (2) Elemente of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram यह रसोक: क्या इंगित करता है? ''' ''' रूप-मेद: प्रमाणानि भाव लावण्य वोजनम, सादृश्य वर्णिका-मंग इतिचित्रम घंगकम्प।''' (1) दित्प-शाख (1) दित्प-शाख (2) भाव और रस के तत्व (3) वर्डग (4) न्याय के बारे में वर्णन		(1) Bentonite (2) China Clay	(3) Wollastonite (4) Ball Clay
(1) बॅटोनाइट (2) चीनी मिट्टी (3) वॉलसटोनाइट (4) बॉल करो 15. Who established 'Six Canons of Chinese Painting'? (1) Confucius (2) Xie-He (3) Fa-hien (4) Hiuen-tsang 'चीनी चित्रकारी के छह तत्वों ' की स्थापना किसने की? (1) कन्मयूशियस (2) इति-हे (3) फाहियान (4) डेन-त्सांग 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? कौन-से वापमान पर मिट्टी, सिरेमिक में बद्दल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C ''' 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" Shadanga (1) Shilpa-Shastra (2) Elemente of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram यह रसोक: क्या इंगित करता है? ''' ''' रूप-मेद: प्रमाणानि भाव लावण्य वोजनम, सादृश्य वर्णिका-मंग इतिचित्रम घंगकम्प।''' (1) दित्प-शाख (1) दित्प-शाख (2) भाव और रस के तत्व (3) वर्डग (4) न्याय के बारे में वर्णन		अत्यंत प्लास्टिक मिट्टी इसे और अधिक प्लास्टि	क बनाने के लिए मिट्टी में जा सकता है
(1) Confucius (2) Xie-He (3) Fa-hien (4) Hiuen-tsang 'चीनी चित्रकारी के छह तत्वों' की स्थापना किसने की? (1) कन्प्यूशियस (2) इरी-हे (3) फाहियान (4) ਛेन-त्सांग 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? कौन-से तापमान पर निष्टुी, सिरेमिक में बदल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C (2) 1000 °C-100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Śrungāram यह रलोक: क्या इंगित करता है? "रूप-मेद: प्रमाणानि भाव लावण्य वोजनम, सादृश्य वर्णिका-मंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) तिरिप-यास्त (2) भाव और रस के तत्क (3) षडंग (2) भाव और रस के तत्क (3) षडंग (4) न्यायं के बारे में वर्णन			
'चीनी चित्रकारी के छह तत्वों' की स्थापना किसने की? (1) कन्ययूशियस (2) इरी-हे (3) फाहियान (4) डेन-त्सांग 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? कौन-से वाप्रयान पर बिट्टी, सिरेमिक में वृदल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Śrungāram यह रलोक: क्या इंगित करता है? "रूप-मेद: प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्य वर्णिका-मंग इतिचित्रम फडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त्र (2) भाव और रस के तत्व (3) पडंग (2) भाव और रस के तत्व	15.	Who established 'Six Canons of Chi	nese Painting'?
(1) कन्मयूशियस (2) इति-हे (3) फाहियान (4) ह्रेन-त्सांग 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? कौन-से ताप्रमान पर मिट्ठी, सिरेमिक में बदल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Śrungāram यह रसोक: क्या इंगित करता है? "रूप-भेद: प्रमाणानि भाव सावण्य योजनम, सादृश्य वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (2) भाव और रस के तत्व (1) दिल्प-शास्त (2) भाव और रस के तत्व (3) षडंग (4) <u>पंगार के बारे</u> में वर्णन		(1) Confucius (2) Xie-He	(3) Fa-hien (4) Hiuen-tsang
 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? जौन-से तापमान पर मिट्टी, सिरेमिक में बदल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Śrungāram यह रलोक: स्था इंगित करता है? "रूप-मेद: प्रमाणाति भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) रिल्प-शास्त (2) भाव और रस के तत्व (3) षर्डग (4) रागर के बारे में वर्णन 		'चीनी चित्रकारी के छह तत्वों' की स्थापना कि	तने की?
 16. At what temperature, the clay changes into ceramic? जौन-से तापमान पर मिट्टी, सिरेमिक में नदल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram यह रलोक: स्था इंगित करता है? "रूप-मेद: प्रमाणाति भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-मंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त (2) भाव और रस के तत्व (3) षडंग (4) रागर के नरो में वर्णन 			
कौन-से तापमान पर मिट्टी, सिरेमिक में बदल जाती है? (1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Śrungāram यह रलोक: क्या इंगित करता है? "रूप-मेद: प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्य वर्णिका-मंग इतिचित्रम घडंगकम्।।" (1) रिल्प-शास्त (2) भाव और रस के तत्त्व (3) षर्डग (2) भाव और रस के तत्त्व	222		
(1) 850 °C-1000 °C (2) 1000 °C-1100 °C (3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram यह रलोक: क्या इंगित करता है? "रूप-भेद: प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-मंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त (2) भाव और रस के तत्त्व (3) षर्डंग (4) जंगारं के बारे में वर्णन	16.		
(3) 1060 °C-1200 °C (4) 600 °C-650 °C 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Śrungāram यह रलोक: क्या इंगित करता है? "रूप-भेद: प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (2) भाव और रस के तत्व (1) शिल्प-शास्त (2) भाव और रस के तत्व (3) षडंग (4) <u>प्रांगरं के बारे</u> में वर्णन		कौन-से तापमान पर मिट्टी, सिरमिक में बदल ज	
 17. What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram 25 प्रिंप- प्राप्त के तत्व 		(1) 850 °C-1000 °C	(2) 1000 °C-1100 °C
"Roop-Bheda Pramanani Bhava Lavanya-Yojnam, Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram यह veiha: क्या इंगित करता है? "रूप-भेदः प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त्र (2) भाव और रस के तत्त्व (3) षडंग (2) भाव और रस के तत्त्व		(3) 1060 °C-1200 °C	(4) 600 °C-650 °C
Sadradhyam Varnika-Bhanga, Itichitram Sadangkam" (1) Shilpa-Shastra (2) Elements of Bhava and Rasa (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram यह रलोक: क्या इंगित करता है? "रूप-भेदः प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त (2) भाव और रस के तत्त्व (3) षडंग (4) मागर के बारे में वर्णन	17.	What indicates following Shloka?	
 (3) Shadanga (4) Describe about Srungāram यह श्लोक: क्या इंगित करता है? "रूप-भेद: प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त्र (2) भाव और रस के तत्व (3) षडंग (4) <u>संग्रारं के बारे में वर्णन</u> 			
यह श्लोकः क्या इंगित करता है? "रूप-भेदः प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त्र (2) भाव और रस के तत्त्व (3) षडंग (4) <u>शंगारं के बा</u> रे में वर्णन	æ	(1) Shilpa-Shastra	(2) Elements of Bhava and Rasa
"रूप-मेदः प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम, सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।" (1) शिल्प-शास्त्र (2) भाव और रस के तत्व (3) षडंग (4) <u>संग्रारं के बारे</u> में वर्णन		(3) Shadanga	(4) Describe about Srungaram
सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।'' (1) शिल्प-शास्त्र (2) भाव और रस के तत्त्व (3) षडंग (4) <u>शंगारं के बारे</u> में वर्णन 5		यह श्लोकः क्या इंगित करता है?	
 (1) शिल्प-शास्त्र (2) भाव और रस के तत्व (3) षडंग (4) <u>शंगारं के बारे</u> में वर्णन 		"रूप-भेदः प्रमाणानि भाव लावण्य योजनम,	
(3) षडंग (52) 5		सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।।''	
(52) 5		(1) शिल्प-शास्त्र	(2) भाव और रस के तत्व
		(3) षडंग	(4) शंगारं के बारे में वर्णन
	(50)	5. 	·
	(52)		(P.T.O.)

14

•

18. Sanitary ceramic pipe is an example of (1) salt glaze firing (2) vitrified Terracotta (3) vitrified stoneware (4) self-glazed porcelain सिरेमिक सेनेटरी पाइप का एक उदाहरण है (1) साल्ट ग्लेज फायरिंग (2) विट्रीफिएड टेराकोटा (4) सेल्फ ग्लेज़ के पोर्सिलेन (3) विट्रीफिएड स्टोन वेयर 19. Why sodium silicate is use in slip casting? (1) Strength (2) Deflocculation (3) Plasticity (4) Vitrification क्यों सोडियम सिलिकेट स्लिप कास्टिंग में इस्तेमाल होता है? (4) विट्रीफिकेशन (2) डेफ्लोकूलेशन (3) प्लास्टिसिटी (1) मजबूती The word 'Ceramic' taken from which language? 20. (4) Roman (3) Greek (2) German (1) Italian 'सिरेमिक' शब्द किस भाषा से लिया गया है? (4) रोमन (1) इटलीयन (2) जर्मन (3) ग्रीक In which country Terracotta Warrior is founded? 21. (4) Japan (3) Italy (2) India (1) China किस देश में टेराकोटा वारियर्स पाया गया है? (3) इटली (2) भारत (4) जापान (1) चीन 6

22. What is Krater?

- (1) A large bowl for the mixing of wine and water at the symposium or banquet
- (2) A fret or key pattern originating in the Greek geometric period
- (3) An ancient Greek two-handled vessel for storing grain, honey, oil or wine
- (4) A decorative design consisting of alternating leaf- and dart-shaped elements कातेर क्या है?
- (1) संगोष्ठी या भोज में शराब और पानी के मिश्रण के लिए एक बड़ी कटोरी
- (2) एक प्रमुख यूनानी ज्यामितीय अवधि में होने वाले पैटर्न
- (3) भंडारण अनाज, शहद, तेल या शराब के लिए एक प्राचीन ग्रीक दो पकड़ वाले बर्तन
- (4) एक सजाबटी पत्ते और डार्ट के आकार तत्वों बारी से मिल कर डिजाइन

23. What is Chun Ware?

- (1) Tang Dynasty tri-colored wares
- (2) White porcelains produced during the Joseon Dynasty.
- (3) The best known of the Sung Dynasty white wares

642 C -

7

- (4) Japanese wine bowls
- चुन वेयर क्या है?
- (1) प्रसिद्ध तांग सजवंश के सिरंग सिरेमिक
- (2) जोसियन राजवंश के दौरान उत्पादित ढाइट पोर्सिलेन
- (3) सुंग राजवंश के प्रसिद्ध सफेद सिरेमिक
- (4) जापानी शराब का कटौरी

(52)

(P.T.O.)

24.	Which Indian Potter is awarded Padmashree?					
	(1) P. R. Daroz	(2)	B. R. Pandit			
	(3) Ira Choudhury	(4)	Jyotsana Bhatt			
	किस भारतीय पॉटर को पद्मश्री से सम्मानित किय	। गय	त है?			
	(1) पी॰ आर॰ दरोज (2) बी॰ आर॰ पंडित	(3)	इरा चौधरी (4) ज्योत्सना भट्ट			
25.	The earliest evidence of paintings on	roo	eks is found at			
	(1) Cave of Altamira	(2)	Jiangxi (China)			
	(3) Ancient Egypt	(4)	Wiltshire, England			
	चट्टानों पर चित्रों की प्राथमिक सबूत कहाँ पाया	जाता	है?			
	(1) अलटामिस की गुफा	(2)	यांग्शी (चीन)			
	(3) प्राचीन मिस्र	(4)	विल्टशायर, इंग्लैंड			
26.	A refined ware is covered with thick tr crackle pattern of its glaze during Su	ans ung	lucent subtle pale blue-gray glaze and Dynasty call			
	(1) Ting Ware	(2)	Lung-ch'uan Celadon			
	(3) Chún Ware		Kuan Ware			
	परिष्कृत वेयर मोटी पारदर्सी फीका नीले-ग्रे रंग और इस क्रैकल ग्लेज़ पैटर्न वाले ग्लेज़ से बर्तन	कि । को	शीशे का आवरण, सुंग राजवंशकाल के दौरान कवर किया जाता था			
	(1) टिंग वेयर	(2)	लंग-च'उअन सेलाडॉन			
	(3) चुन वेयर	(4)	कुऑन वेयर			
	8					

1

.

(52)

35

27.	Which Chinese Dynasty was developed the porcelain ware?				
	(1) Tang Dynasty	(2) Shang Dynasty			
	(3) Han Dynasty	(4) Qin Dynasty			
	कौन-सा चीनी राजवंश के दौरान पोर्सिलेन बर्तन	का विकसित हुआ?			
	(1) तांग राजवंश (2) शांग राजवंश	(3) हान राजवंश (4) किन राजवंश			
28.	Who work as apprentice at the Leac	h Pottery with Bernard Leach?			
	(1) Lucie Rie	(2) Walter Keeler			
	(3) Michael Cardew	(4) Hans Copper			
	कौन बर्नार्ड लीच के साथ लीच पॉटरी में शिक्षु	के रूप में काम करते थे?			
	(1) लूसी री (2) वाल्टर कीलर	(3) माइकल कार्डवे (4) हस कॉपर			
29.	A Japanese decoration technique of piece	inlaying slip under-glaze on the pottery			
	(1) Sgraffito	(2) Mishima			
	(3) Majolica	(4) impressed (design)			
	एक जापानी तकनीक है जहाँ मिट्टी के बर्तनों दे	5 शीर्ष परत स्लिप इनलेयिंग के द्वारा सजावट होती है			
	(1) सम्राफ्फितो	(2) मिशिमा			
	(3) मेजोलिका	(4) छपा हुआ (डिजाइन)			
30.	Ceramic ware with an iron oxide producing range of colors from olive	glaze fired in a reduction atmosphere, to grey-green, olive-blue or blue-green			
	(1) Raku (2) Kaki Glaze	(3) Tessa (4) Celadon			
(52)	9	(P.T.O.)			

3**-**5

	एक आयरन ऑक्साइड के साथ रिडक्शन फ नीले, या नीले-हरे रंग की रेंज का ग्लेज़, उत	जयरिंग वातावरण में निर्मित ओलिब ग्रे−ग्रीन, ओलिव- त्पादित करता है	
	(1) सकू (2) काकी ग्लेज़	(3) टेसा (4) सेलाडॉन	
31.	CaSO ₄ 2H ₂ O is the chemical form	ula of which material?	
	(1) Calcium borate	(2) Calcium carbonate	
	(3) Calcium phosphate	(4) Plaster of Paris	
	रासायनिक सूत्र $CaSO_4$ $2H_2O$ क्या सामग्री	· \$?	
	(1) कैल्शियम बोरेट	(2) कैल्शियम कार्बोनेट	
	(3) कैल्शियम फास्फेट	(4) प्लास्टर ऑफ पेरिस	
32.	A fireclay box used to protect potte	ery while it is being fired	
	(1) insulation blanket	(2) Muffle	
	(3) Saggar	(4) Cera-wool	
	फायरक्ले बॉक्स का भट्ठी में मिट्टी के पात्र की	रक्षा करने के लिए प्रयोग किया जाता है	
	(1) इन्सुलेशन ब्लैंकेट (2) मफल	(3) सैगर (4) सिरा-ऊल	
33.	The inner wall of the kiln—it prote	ects the pots being fired from the flames	
	(1) Bagwall (2) Saggar	(3) Muffle (4) Fire mouth	
	भट्टी की भीतरी दीवार प्रत्यक्ष आग से पात्र की	ो रक्षा करता है	
	(1) बैगवाल (2) सैगर	(3) मफल (4) फायर मॉऊध	

(52)

(P.T.O.)

34. A traditional English decorative technique associated with red earthenware and lead glaze. Colored slip is piped onto the leather hard pot like cake or mehadi decoration

(2) Terra Sigillata (1) slip ware (4) rust glaze (3) slip casting एक पारंपरिक अंग्रेजी सजावटी की तकनीक लाल मिट्टी के पात्र पर लेड ग्लेज़ का आवरण के साथ जुड़े हैं। रंगीन स्लिप को केक या मेहदी की तरह सजावट लेदरहार्ड पॉट पर किया जाता है (3) स्लिप कास्टिंग (4) रस्ट ग्लेज (2) टेरा सिगिल्लता (1) स्लिप वेयर A grinder for reducing hard materials to powder is 35. (2) Banding Wheel (1) Ball Mill (4) Calcine (3) Blunger हाई सामग्री पाउडर करने के लिए एक ग्राइंडर है (4) निस्तापन (2) बैंडिंग डील (3) **ब्लान्ड**र (1) बॉल मिल 36. A substance mixed with a body or glaze to promote lowers the melting point is (1) glass former (2) flux (4) silica (3) aluminum एक तत्व मिट्टी के या ग्लेज़ के साथ मिश्रण से पदार्थ का गलनांक कम करने को बढ़ावा देता है (3) एल्युमिनियम (4) सिलिका (1) ग्लास फॉर्मर (2) फ्लक्स Mould or profile used when uniform shapes have to be made repetitively on the 37. wheel type machine (1) slip casting (2) handing wheel (3) battery casting (4) jiggering 11

मोल्ड या प्रोफाइल का इस्तेमाल करके जब समान आकृतियों को दोहराकर मिट्टी के बर्तनों का निर्माण करने के लिए ह्वील के प्रकार की मशीन का प्रयोग किया जाता है

(1) स्लिप कास्टिंग (2) बैंडिंग हील (3) बैटरी कास्टिंग (4) जिगरिंग

38. To purify or blend a ceramic material through the action of heating to (700 °C-1000 °C)

 (1) Frit firing
 (2) Bisque firing
 (3) Calcine
 (4) Burnishing
 गर्म करने (700 °C- 1000 °C) की कार्रवाई के माध्यम से एक सामग्री को शुद्ध या मिश्रण किया जाता है

- फ्रीट फायरिंग
 (2) बिस्क फायरिंग
 (3) निस्तापन करना
 (4) बर्निर्शिंग
- **39.** A piece used to aid the potter in trimming is a form that can hold a pot upside-down above the wheel head while the potter trims it
 - (1) Chuck (2) Centering (3) Cantering (4) Molding

कुम्हार चाक (द्वील) के ऊपर एक खण्ड का इस्तेमाल बर्तन को उल्टा पकड़ कर छीलाई (ट्रीमिंग) के लिए क्या करते हैं?

- (1) चक (2) सेंटरिंग (3) कैंटरिंग (4) मोल्डिंग
- 40. Shrinkage or retraction of the glaze during firing, causing exposed areas of body is
 - (1) Crawling (2) Crazing (3) Dunting (4) Shivering ग्लेज़ फायरिंग के दौरान, वेयर के कीपर का संकोचन या प्रतिगमन के कारण कुछ सतह का उजागर होना, कहा जाता है
 - (1) क्रॉलिंग (2) सतह चिटकन (3) डर्नार्टेग (4) शिवरिंग

(52)

12

s

41. Decoration applied after the pot has been glazed

3

	(i) on-glaze	(2) over-glaze	(3) enamelling	(4) stain glaze
	ग्लेज फायरिंग के बाद	सजावट की जाता है		
	(1) ऑन-म्लेज़	(2) ओवर-म्लेज	(3) एनामिलिंग	(4) स्टेन ग्लेज़
42.	What is Plaster o	f Paris?		
	(1) Calcium borat	te	(2) Calcium sulpl	hate
	(3) Limestone		(4) Calcium phos	phate
	प्लास्टर ऑफ पेरिस क	ग है?		
	(1) केल्शियम बोरेट	(2) कैल्शियम सल्फेट	(3) लाइम पत्थर	(4) कैल्शियम फास्फेट
43.	Thin glaze produc	ced by throwing so	dium chloride into	the kiln is
	(1) reduction firir	g	(2) salt-glaze	
	(3) crystalline gla	ze	(4) ash-glaze	1
	पतला ग्लेज़ का आवरप	ग भट्ठी में सोडियम क्लो	য়েন্ড কিন্দা কা তেমোদিয়া বি	केवा जाता है
	(1) रिडक्शन फायरिंग	(2) सॉल्ट-ग्लेज़	(3) क्रिस्टलींग ग्लेज	(4) ऐश-ग्लेज़
44.	Decoration techni leather-hard	ique, usually press	-mould pattern app	plied to pot when it is
	(1) transfer print	ing	(2) spring	2
	(3) Sgraffito	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4) incising	
	सजावट तकनीक, आधे	गीले बे <u>ग्रा पर आमतौर</u>	पर प्रेस-मोल्ड पैटर्न कर	स्जावट किया जाता है
	(1) अन्तरण मुद्रुण		(a)	(4) इनसाइजिंग
(52)		13		
				(P.T.O.)

- 45. What is burnishing process?
 - (1) Make Terracotta ware black by firing process
 - (2) Give a coat of thin slip on Terracotta surface
 - (3) Leather-hard clay is made smooth by rubbing it with a hard smooth object gives the piece a polished look
 - (4) Give a lacquer polish on the Terracotta surface

बर्निशिंग प्रक्रिया क्या है?

- (1) टेराकोटा के बर्तन को फायरिगं प्रक्रिया से काले बनाते हैं
- (2) मिट्टी की सतह पर पतली स्लिप का आवरण देना
- (3) लेदर-हार्ड मिट्टी को सख्त चिकनी वस्तु से रगड़ कर पॉलिश कर देते हैं
- (4) मिट्टी की सतह पर एक लैकर पॉलिश कर देते हैं
- 46. Khurja pottery cluster was started during which regime?
 - (1) Jalaluddin Muhammad Akbar (2) Aurangzeb Alamgir
 - (3) Zahiruddin Muhammad Babur (4) Taimur Long

खुर्जा के मृतिका भाण्ड क्लस्टर किसके शासन के दौरान शुरू किया गया था?

- (1) जलालउद्दीन मुहम्मद अकबर (2) औरंगजेब आलमगीर
- (3) जहीरउद्दीन मुहम्मद बाबर (4) तैमूर लंग
- A slip comprised of the smallest particles of clay, which consequently resembles a burnished surface is

(1)	Terra Sigillata	(2)	Terracotta
(-)		(4)	Majolica
(3)	Slip-glaze	1.4	

14

	एक मिट्टी के छोटे कण	ों स्लिप, जिसके फलस्व	ारूप सतह चिकना (व	बर्निश) जैसा दिखता
	(1) टेरा सिगिल्लता	(2) टेराकोटा	(3) स्लिप-ग्लेज़	(4) मेजोलिका
48.	Panchmura is far	nous for		
	(1) Black pottery	4 	(2) Terracotta	horses
	(3) Terracotta flo	oring tiles	(4) Terracotta	temple
	पंचमुरा किसके लिए प्र	सिद्ध है?	¥.	
	(1) काली मिट्टी के ब	र्तनों	(2) टेराकोटा घोई	\$
	(3) मिट्ठी फर्श टाइल्स		(4) टेंराकोटा मंदि	3
49.	Tin oxide and ch	rome oxide can p	roduce	
	(1) purple	(2) sea blue	(3) pink	(4) red
	टिन ऑक्साइड और ब्र	नेम ऑक्साइड किसका	उत्पादन कर सकते हैं	?
	(1) बैंगनी	(2) समुद्र के नौले	(3) गुलांबी	(4) लाल
50 .	Who is well-know	vn for her salt gla	ze pottery?	
	(1) Jane Hamlyn		(2) Lucie Rie	
	(3) Janet Leach	5.	(4) Rosemary	James
	कौन अपने साल्ट ग्लेज़	क बर्तनों के लिए प्रा	सेद्ध है?	
	(1) जेन हेमलिन	(2) लुसी री	(3) जेनेंट लीच	(4) रोजमेरी जेम्स
			· · · · ·	
(52)		1	5	μ

2

(P.T.O.)

51.	Ayyanar,	Pudukkottai	is	famous	for	its	
-----	----------	-------------	----	--------	-----	-----	--

(1) decorative Kabish horses

(2) black pottery

- (3) giant-sized figures of elephant and horses
- (4) blue glazed pottery

आईनार, पुदुकोट्टई किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (1) सजावटी कबीश घोड़े
- (2) काले मिट्टी के भाण्ड
- (3) विशालकाय आकार के हाथी और घोड़े के
- (4) ब्लू ग्लेज़ की मिट्टी के भाण्ड

52. Which place is famous for its Terracotta temple?

- (1) Bishnupur (2) Nizamabad
- (3) Madurai (4) Virudhachalam

कौन-सी जगह अपने टेराकोटा मंदिर के लिए प्रसिद्ध है?

- (1) बिष्णुपुर (2) निजामाबाद (3) मदुरै (4) विरुधाचालम
- 53. The ceramics originated from the island of Majorca called it Majolica; regardless of its place of origin is in which country?

(1) Germany (2) Greece (3) Italy (4) Portugal
 सिरेमिक जिसे मेजोलिका कहा जाता है मेजोरका द्वीप से उत्पन्न है, मूलतः अपनी जगह के लिए जाना जाता है किस देश में है?
 (1) जर्मनी (2) ग्रीस (3) इटली (4) पुर्तगाल

54. A three-dimensional shape necessarily conveys the illusion of (3) volume (4) texture (2) line (1) colour एक तीन-आयामी आकार का भ्रम जरूरी बताता है (4) बनावट (3) मात्रा (1) रंग (2) लाइन Colour is derived from 55. (3) value (4) saturation (2) light (1) hue रंग से व्युत्पन्न है (4) संतृप्ति (1) 夏 (2) लाइट (3) मुल्य 56. A good example of a Palaeolithic Sculpture in the round is (2) The Carnac Menhir (1) The Venus of Laussel (4) Stonehenge (3) The Venus of Willendorf पालिओलिथिक दौर में एक मूर्तिकला का एक अच्छा उदाहरण है (2) कार्नाक मेनिर (1) ल्यूसेल के शुक्र (4) स्टोनहेन्ज (3) द वीनस ऑफ विलेंडोर्फ Which place of a black clay pottery, known for its dark shiny body with 57. engraved silver patterns? (3) Gorakhpur (1) Bankura (2) Nizamgarh (4) Nizamabad किस जगह जो कि काली मिट्टी के बर्तनों पर उसके काले जमकदार सतह को चाँदी के पैटर्न उत्कीर्ण के लिए जाना जाता है? (3) गोरखपुर (2) निजामगढ (1) बकुरा (4) निजामाबाट (52)(P.T.O.)

58. What is the first firing temperature for Bone-China? बोन-चाइना के लिए पहला फायरिंग तापमान क्या है? 1250 °C-1300 °C (2) 950 °C-1050 °C (3) 1300 °C-1350 °C (4) 850 °C-950 °C **59.** What is $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$? (1) Kaolin (2) Kaolinite (3) Potassium nitrate (4) Potash feldspar K20·Al2O3·6SiO2 क्या है? (1) काओलिन (2) काओलिनाइट (3) पोटेशियम नाइट्रेट (4) पोटाश फेल्डस्पर 60. What is Sintering? (1) A firing stage (2) A making process (3) A designing process (4) A glazing process सिंटरिंग क्या है? (1) एक फायरिंग चरण है (2) एक निर्माण प्रक्रिया है (3) एक डिजाइन प्रक्रिया है (4) एक ग्लेज़िंग प्रक्रिया है 61. What is Saggar? (1) A kiln furniture (2) A firing process (3) A reduction firing (4) A type of kiln सैगर क्या है? (2) एक फायरिंग प्रक्रिया (1) एक भट्ठा फर्नीचर (3) एक रिडक्शन फायरिंग (4) भरी का एक प्रकार 18

Who is the author of A Potter's Book? 62. (1) Hans Copper (2) Glenn C. Nelson (3) Susan Peterson (4) Bernard Leach ए पॉटर की पुस्तक के लेखक कौन हैं? (2) ग्लेन सी॰ नेल्सन (3) सुसान पीटरसन (4) बर्नार्ड लीच (1) हंस कॉपर 63. SiO₂ is form of which? (1) Stabilizer (2) Flux (3) Intermediate flux (4) Glass former SiO2 किसका रूप है? (1) स्थिरता (2) फ्लक्स (3) इंटरमीडिएट फ्लक्स (4) म्लास फॉर्मर 64. Which colorant oxide is a non-flux? (1) Cobalt oxide (2) Chromium oxide (3) Copper oxide (4) Manganese dioxide कौन-सा रंगाई ऑक्साइड एक गैर-फ्लक्स है? (1) कौबाल्ट ऑक्साइड (2) क्रोमियम ऑक्साइड (3) कॉपर ऑक्साइड (4) मैंगनीज डाइऑक्साइड What is fritting? 65. (1) A mixture to fuse into glass form (2) Preheated the glaze materials (3) A form of silice (4) Dehydrate the glaze materials before glazing --- 19 (52)-----

(P.T.O.)

फ्रिटिंग क्या है?

- (1) मिश्रण को काँच के रूप में फ्यूज करना
- (2) शीशा लगाना सामग्री प्रस्तित
- (3) सिलिका का एक रूप

13

(4) ग्लेज़िंग से पहले शीशे का आवरण सामग्री को निर्जलीकरण

66. Which potter was associated with Lucie Rie?

- (1) Hans Copper
 (2) Michael Cardew
 (3) Emmanuel Cooper
 (4) Daniel Rhodes
 कौन-सा पॉटर लूसी री के साथ जुड़ा था?
 (1) हंस कॉपर
 (2) माइकल करडू
 (3) इमानुएल कूपर
 (4) डैनियल रोड्स
 67. Which one of the following is not Rasa?
 (1) Adbhutam
 (2) Premam
 (3) Bibhatsam
 (4) Raudram
 जिम्न में से कौन-सा रस नहीं है?
 - (1) अद्भूतम् (2) प्रेमम (3) बीभत्सम (4) रौद्रम
- 68. Who wrote about Saundarya Shastra?
 - (1) Abhinava Gupta
 (2) Valmiki

 (3) Vātsyāyana
 (4) Bharat Muni

 सौन्दर्य शास्त्र के बारे में किसने लिखा है?
 (1) अभिनव गुप्त

 (1) अभिनव गुप्त
 (2) बाल्मीकि
 (3) वात्सायन

20

The Egyptian canon of proportion was organized according to 69. (2) a grid (1) nature (3) curves and rectangles (4) triangles and trapezoids मिस्र के कैनन अनुपात के अनुसार आयोजित किया गया था (1) प्रकृति (2) एक ग्रिड (3) घुमाव और आयतों (4) त्रिकोण और टैपिजॉइड (समलम्ब) 70. What was the use of Kylix? (1) To hold a drink (2) To keep jewelleries (3) To hold cosmetics (4) To hold oil किलिक्स का क्या उपयोग था? (1) एक डिंक करने के लिए (2) गहने रखने के लिए (3) सौन्दर्थ प्रसाधन रखने के लिए (4) तेल रखने के लिए 71. What was a Hydria used for? (1) To hold water (2) To hold wine (3) To mix water and wine (4) To hold cosmetics हाईड्रा किस लिए प्रयोग किया जाता था? Sec. P. Alama (1) पानी रखने के लिए (2) शराब रखने के लिए (3) पानी और शराब मिश्रण करने के लिए (4) सौन्दर्य प्रसाधन रखने के लिए 21 (52)(P.T.O.)

72.	What is Jomon Pottery?	
	(1) Japanese Neolithic Period Potte	ry
	(2) A Maya Civilization Pot	
	(3) Mesopotamian Funeral Pot	
	(4) A Greek Funeral Pot	
	जोमोन बर्तनों क्या है?	C.
	 जापानी नवपाषाण काल का बर्तनों 	(2) एक माया सभ्यता के बर्तन
	(3) मेसोपोटेमिया अन्तिम संस्कार के बर्तन	(4) एक ग्रीक अन्तिम संस्कार के बर्तन
73,	Iconography refers to	
	(1) formal elements	(2) feminism
	(3) minimalistic	(4) subject-matter
	प्रतिमा-विद्या को सन्दर्भित करता है	
	(1) औपचारिक तत्वों (2) नारीवाद	(3) सरलतापूर्ण (4) विषयवस्तु
74.	Which was the main subject of Isla	mic pottery?
	(1) Geometrical patterns	(2) Human life
	(3) Human hunting activity	(4) Religious Gods
	इस्लामी कला का मुख्य विषय था	
	(1) ज्यामितीय पैटर्न	(2) भानव जीवन
	(3) मानव शिकार गतिविधि	(4) धार्मिक देवताओं
	- 57 - 56	2

1.0

λ.

 \otimes^{p}

(1) Dharmashastra (2) Natyashastra (4) Atharvaveda (3) Samaveda किस ग्रन्थ में भारतीय सौन्दर्यशास्त्र के मूल तत्व अपने मौलिक रूप में विद्यमान है? (3) सामवेद (4) अथर्ववेट (1) धर्मशास्त्र (2) नाट्यशाख Who draw 'The Vitruvian Man' drawing showing the body dimensions, 76. according to the Golden Ratio? (1) Egyptian Artist (2) Michelangelo (3) Aristotle (4) Leonardo da Vinci किसने गोल्डन अनुपात के अनुसार, 'द विट्रिवियन मैन' को शरीर के आयाम को दर्शाने के लिए अंकित किया था? (1) मिस्र के कलाकार (2) माइकलएंजेलो (4) लियोनाडों द विसी (3) अरस्तू 77. Which one is white lead? कौन-सा एक सफ़ेद लैड है? (1) Pb₃O₄ (2) 2PbCO₃ Pb(OH)₂ · · · · (3) PbCrO₄ (4) La202 78. Why borax needs to be make frit? [1] Toxic oxide (2) Volatile (3) Water soluble (4) Refine impurity 23 (52)(P.T.O.)

75. In which book (Granth) fundamentals of Indian aesthetics exist in its elemental

form?

	क्यों बोरेक्स फ्रीट बनाना चाहिए?		
	(1) विषाक्त ऑक्साइड	(2)	वाष्पशील
	(3) पानी में घूलनशील	(4)	अशुद्धता को परिष्कृत करना
79.	Bernard Leach learn Raku from who	m	
	(1) Yanagi Soetsu	(2)	Ogaka Kenzan
	(3) Urano Shigekichi	(4)	Shōji Hamada
	किससे बर्नार्ड लीच ने राकु सीखा?		
	(1) यानागी सेत्सु (2) ओगाटा केनज़न	(3)	उरांव शिगएकीची (4) शोजी हमादा
80.	Who is the founder of Raku Ware?		
	(1) Ryônyû	(2)	Ogaka Kenzan
	(3) Chôjirô	(4)	Shôji Hamada
	राकु वेयर के संस्थापक कौन हैं?		
	(1) रयोयू (2) ओगाटा केनज़न	(3)	चोज़ीरो (4) शोजी हमादा
81.	Fathering is a decoration done on		
	(1) leather-hard condition	(2)	a damp clay surface
	(3) during glazing	(4)	a third firing decoration
	फत्हेरिंग सजावट किस अवस्था पर किया जाता	ŧ?	
	(1) लेदर-हार्ड हालत	(2)	एक नम मिट्टी की सतह
	(3) ग्लेज़िंग के दौरान	(4)	तीसरा फायरिंग के दौरान सजावट

39

(**52**)

20

- 82. What is Agate Ware?
 - (1) A Japanese city produces ware
 - (2) A Korean Celadon ware
 - (3) Pottery made from clays of two differing colours
 - (4) An African pottery
 - एगेट वेयर क्या है?
 - (1) एक जापानी शहर के बर्तन
 - (2) एक कोरियाई सेलाडॉन के बर्तन
 - (3) दो अलग-अलग रंग की मिट्टी से बने बर्तन
 - (4) एक अफ्रीकी बर्तन

83. With lead oxide, antimony oxide develops which colour?

- (1) Blue (2) Olive green
- (3) Weak yellow (4) Turquoise blue
- लैड ऑक्साइड के सात एंटीमनी ऑक्साइड कौन-सा रंग बनाता है?
- (1) नीला (2) जैतूनहरा (3) कमजोर पीला (4) समुद्री नीला
- 84. Sodium tetraborate is commonly known as
 - (1) borax(2) common salt(3) soap solution(4) soda ashसोडियम टेट्राबोरेट सामान्यतः किस रूप में जाता जाता है?
 - (1) बोरेक्स (2)-सावारण नगक (3) सा**बुन के घोल** (4) सोडा ऐश
- (52)

(P.T.O.)

85.	Sodium silicate is mixed in clay					
	(1) to reduce alkali's from clay slip	(2) to make clay slip deflocculated				
	(3) to make clay body translucent	(4) to increase plasticity				
	सोडियम सिलिकेट मिट्टी में मिश्रित किया जाता है					
	(1) मिट्टी पर्ची से क्षार के कम करने के लिए	(2) मिही डेफ्लोकूलेटेड करने के लिए				
	(3) मिट्टी पारदर्शी बनाने के लिए	(4) प्लास्टिसिटी को बढ़ाने के लिए				
86.	What is the role of magnesium oxide in glaze?					
	(1) Colouring agent	(2) Flux				
	(3) Glass former	(4) Refectory				
	ग्लेज़ में मैग्नीशियम ऑक्साइड का क्या भूमिका है?					
	(1) कलरिंग एजेंट (2) फ्लक्स	(3) ग्लास फॉर्मर (4) रेफैक्टरी				
87.	Which material is form crystal in cr	ystalline glaze?				
	(1) Lead oxide	(2) Wollastonite				
	(3) Titanium dioxide	(4) Nickel oxide green				
	कौन सामग्री क्रिस्टलीय ग्लेज़ में क्रिस्टल निर्माण करता है?					
	(1) लेड ऑक्साइड	(2) वोलास्टोनाइट				
	(3) टाइटेनियम डाइऑक्साइड	(4) निकल ऑक्साइड ग्रीन				
88.	What is calcite?					
	(1) Calcium carbonate	(2) Calcium silicate				
	(3) Calcium sulfide	(4) Calcined kaolin				
(52)	26	5				

10

केल्साइट क्या है? (2) कैल्शियम सिलिकेट (1) कैल्शियम कार्बोनेट (4) कैलसाइंड केओलिन (3) कैल्शियम सल्फाइड 89. What is dolomite? (1) Double carbonate of magnesium silicates (2) Double carbonate of magnesia/calcium (3) Calcium sulphate (4) Delmonte feldspar डोलोमाइट क्या है? डबल कार्बोनेट मैग्नीशियम सिलिकेट्स
 डबल कार्बोनेट मैग्नीशिया/कैल्शियम (3) कैल्शियम सल्फेट (4) बेलमोन्टे फेल्डस्पार 90. Which one is added in clay body for thermal resistance? (2) Magnesium silicate (1) Barium oxide (3) Talc (4) Whiting कौन-सा धर्मल प्रतिरोध के लिए क्ले बॉडी में मिलाया जाता है? (1) बेरियम ऑक्साइड (2) मैग्रीशियम सिलिकेट (**3**) टॉल्क (4) हाइटिंग 91. What is the role of Al₂O₃ (Aluminum Oxide)? (2) A nux-(1) A stabilizer (3) A.gu te flux 27 (52)

(P.T.O.)

- Al₂O₃ (एल्यूमीनियम ऑक्साइड) की भूमिका क्या है?
- (1) एक स्टेबीलाइजर (2) एक फ्लक्स
- (3) एक ग्लास फॉर्मर (4) इंटरमीडिएट फ्लक्स
- 92. Which one is barium carbonate?
 कौन-सा बेरियम कार्बोनेट है?
 (1) BaCO₃
 (2) B₂O₃
 (3) Cr₂O₃
 (4) Ba(NO₃)₂
- 93. What kind of ceramic were produce during Silla Period?
 - (1) Low temperature lead glaze ware
 - (2) Terracotta ware
 - (3) Bone China
 - (4) High-fired grey-stone ware

सिला काल के दौरान किस प्रकार के सिरेमिक उत्पादित किए गए थे?

- (1) कम तापमान लेड ग्लेज़ वेयर (2) टेराकोटा वेयर
- (3) बोन चाइना (4) उच्च तापमान के ग्रे-स्टोन वेयर

94. Bunchcong ware was made in which Korean Dynasty?

- (1) Silla Dynasty (2) Baekje Dynasty
- (3) Joseon Dynasty (4) Goryeo Dynasty

बुन्चेओंग वेयर कौन-से कोरियाई राजवंश में बनाया गया था?

(1) सिला राजवंश (२) 🏪 🔆 🔅 (१) गोरियो राजवंश

28

÷

95.	A decoration of Celadon technique known as 'Sanggam'					
	(1) inlaid decoration	(2) relief decoration				
	(3) brush decoration	(4) cutting work				
	'संग्पम' के रूप में जाने वाली सेलाडॉन तकनीक का एक सजावट					
	(1) इनलैंड सजावट (2) रिलीफ सजावट	(3) ब्रुश सजावट (4) कटिंग वर्क				
96.	What is Yue ware or Yueh ware?					
	(1) A Chinese white porcelain	(2) A multicolour Chinese teapot				
	(3) A type of Chinese Celadon	(4) A Chinese tea bowl				
	यू वेयर या यूह वेयर क्या है?					
	(1) एक चीनी सफेद पोर्सिलेन बर्तन	(2) एक बहुरंगा चीनी चावदानी				
	(3) एक प्रकार का चीनी सेलाडॉन	(4) चीनी चाय का प्याला				
97.	Who is the author of New Handbook for Potters?					
	(1) Devi Prasad	(2) Sardar Gurucharan Singh				
	(3) Nirmala Patwardhan	(4) T. N. Sharma				
	New Handbook for Potters के लेखक कौन हैं?					
	(1) देवी प्रसाद	(2) सादार गुरुचान सिंह				
	(3) निर्मला पटवर्धन	(4) टी॰ एन॰ शर्मा				
98 .	Which Chinese Dynasty is well-known for its lead glaze pottery?					
	(1) Song Dynasty	(2) Ming Bynasty				
	(3) Tang Dynasty	(4) Han Dynasty				
(52)	29	(P.T.O.)				

84

कौन-सी चीनी राजवंश अपनी लेड ग्लेज़ मिट्टी के बर्तनों के लिए प्रसिद्ध है? (1) सोंग राजवंश (2) मिंग राजवंश (3) तांग राजवंश (4) हान राजवंश Which Chinese Dynasty invented Celadon Glaze Pottery? 99. (1) Shang Dynasty (2) Ming Dynasty (4) Han Dynasty (3) Tang Dynasty किस चीनी राजवंश ने सेलाडॉन ग्लेज़ बर्तनों का आविष्कार किया? (3) तांग राजवंश (2) मिंग राजवंश (4) हान राजवंश (1) शांग राजवंश Which was the Chinese Dynasty is parallel to Korean Silla Period? 100. (1) Han Dynasty (2) Sung Dynasty (4) Qin Dynasty (3) Tang Dynasty कौन-सा चीनी राजवंश कोरियाई सिला काल के समानान्तर था? (3) तांग राजवंश (4) किन राजवंश (2) सुंग राजवंश (1) हान राजवंश Who known as founder of Art and Craft Movement? 101. (2) Jozef Mehoffer (1) William Morris (4) Bernard Leach (3) Walter Gropius कला और शिल्प आन्दोलन के संस्थापक के रूप में कौन जाना जाता है? (2) जोज़ेफ मेहोफर (1) विलियम मॉरिस ं (4) बर्नार्ड लीच (3) वाल्टर ग्रोपियस

(P.T.O.)

102. In which country Bauhaus School was started? (4) France (1) Britain (2) Germany (3) Spain बऊहॉस स्कूल किस देश में था? (1) ब्रिटेन (2) जर्मनी (3) स्पेन (4) फ्रांस 103. Potter's Book of Glaze Recipes is written by (1) Hans Copper (2) Samuel Cooper (3) Emmanuel Cooper (4) Bernard Leach पॉटर्स बुक ऑफ ग्लेज़ रेसिपी किताब किसने लिखा है? (1) हस कॉपर (2) सैम्एल कुपर (3) इमैन्युअल कुपर (4) बर्नार्ड लीच 104. Mohenjodaro Dancing Girl Figure is made of (1) Terracotta (2) Stone (3) Glass (4) Bronze मोहनजोदरो की नर्तकी लड़की आकृति किससे बनी है? (1) टेराकोटा (2) स्टोन (3) ग्लास (4) कांस्य 105. Terracotta word is taken from which language? (1) Spanish (2) French (3) Latin (4) Greek टेराकोटा शब्द किस भाषा से लिया गया है? (1) स्पैनिश (2) फ्रेंच (3) लैटिन (4) ग्रीक When was European succeeding to made porcelain? 106. (2) 1708 AD (3) BC 502 (1) 1650 AD (4) 1891 AD 31_____ (52)

,

यूरोपीय पोर्सिलेन बनाने में कब सफल हुआ था? (3) बी॰सी॰ 502 (4) 1809 ईसवी (1) 1650 ईसवी (2) 1708 ईसवी 107. What do you mean Wedgwood? (2) A British pottery company (1) A French pottery (3) A ceramic developed in Germany (4) Italian ceramic वेजवुड से आपका क्या अभिप्राय है? (1) एक फ्रेंच बर्तन (2) ब्रिटिश मिट्टी के बर्तनों की कम्पनी (3) एक जर्मन में विकसित सिरेमिक (4) इतालवी सिरेमिक 108. Where did Celadon Glaze originate? (4) Greece (3) Korea (1) China (2) Japan सेलाडॉन ग्लेज़ कहाँ आरम्भ हुआ था? (4) ग्रीस (3) कोरिया (2) जापान (1) चीन 109. Porcelain name came from which language? (4) French (2) Portuguese (3) Italian (1) Chinese पोर्सिलेन का नाम किस भाषा से आया था? (3) इतालवी (4) फ्रेंच (2) पुर्तगाली (1) चीनी 110. Which one is not reduction firing glaze? (2) Barium blue (1) Chun white (4) I'm chrome pink (3) Celadon green 32

	कौन-सा रिडक्शन फायरिंग का ग्लेज़ नहीं है?						
	(1) चुन सफेद (ह्लाइट)		(2)	बेरियम ब्लू			
	(3) सेलाडॉन ग्रीन	15. 51	(4)	टिन क्रोम गुलाबी		18	
111.	Why is Yixing fan	ious?					
	(1) Tea pots		(2)	Raku			
	(3) Celadon	10	(4)	Porcelain capi	tal		
	यीसिंग क्यों प्रसिद्ध है?						
0	(1) चाय अर्तन		(2)	राकू			
	(3) सेलाडॉन	ж ж	(4)	पोर्सिलेन बर्तन का	कैपि	टल	
112.	Which city is known of starting of Renaissance?						
	(1) Venice	(2) Rome	(3)	Naples	(4)	Florence	
	किस शहर को पुनर्जागरण के प्रारम्भ के लिया जाना जाता है?						
	(1) वेनिस	(2) रोम	(3)	नेपल्स	(4)	फ्लोरेंस	
113.	What is Sancai w	are?					
	(1) Korean brawn porcelain						
	(2) Chinese white porcelain						
	(3) Tang Dynasty three colour ceramic						
	(4) Han Dynasty Celadon ware						
(62)	81 ×	33		~			
(52)		10 10					(P.T.O.)

सनकई वेयर क्या है?

- (1) कोरियाई ब्रन पोर्सिलेन (2) चीनी सफेद मिट्टी के बर्तन
- (3) तांग राजवंश तीन रंग मिरेमिक (4) हान राजवंश सेलाडॉन वेयर

114. What is the Chinese name of Temmoku Glaze?

- (1) Jian Yao Ware (2) Jomon Ware (4) Buncheong Ware
- टेमोकू ग्लेज का चीनी नाम क्या है?
- (1) जियान याओ वेयर (2) जोमोन वेयर
- (4) बुनचेओंग वेयर (3) जिहोंग वेयर

What is salt glaze pottery 115.

(3) Jihong Ware

- (1) Sodium silicate mixed in glaze
- (2) Throwing sodium chloride into the kiln during the firing
- (3) Dip glaze pot into common salt
- (4) Mix sodium silicate in clay body and fire without glaze

साल्ट ग्लेज़ मिट्टी के बर्तनों क्या है?

- (1) ग्लेज़ में सोडियम सिलिकेट का मिश्रण
- (2) फायरिंग के दौरान सोडियम क्लोराइड को भट्ठा में फेंकना
- (3) आम नमक में ग्लेज़ किये बर्तनों डुबाया जाता है
- (4) क्ले बॉडी में सोडियम सिलिकेट मिलाएँ और बिना ग्लेज़ फायरिंग

11 6 .	Where sait glaze	was started?			
	(1) China	(2) Japan	(3) Germany	(4) Greece	
	कहाँ साल्ट ग्लेज़ शुरू	हुआ था?			
	(1) चीन	(2) जापान	(3) जर्मनी	(4) ग्रीस	
117.	At what temperature, the chemical water starts to eliminate from clay body? किस तापमान पर रासायनिक पानी क्ले बॉडी से निकलना शुरू होता है?				
	(1) 100 °C		(3) 400 °C		
118.	. When in India glazed ceramic was started?				
	(1) BC 2500		(2) 10th century	y AD	
	(3) 12th century	AD .	(4) 5th century	BC	
	भारत में ग्लेज़ेड सिरेमिक शुरू कब हुआ था?				
	(1) 2500 ईसा पूर्व	K.	(2) 10वीं सदी ए०ड	flo	
	(3) 12र्वी सदी ए०डी	0	(4) 5वीं ईसा पूर्व		
119.	19. Why Kanpur Bhitargaon is famous?				
	(1) Gupta Period	Pottery Centre			
	(2) Terracotta Te	mple	-11 C		
	(3) Northern Gra	y Pottery Centre			
	(4) First Indian (Blaze Pottery Cenu	CC.		
(52)	94	30	5	(P.T.O.)	

•

<u>8</u>

.

 \odot

कानपुर का भितरगाँव क्यों प्रसिद्ध है?

- (1) गुप्तकाल का मिट्टी के बर्तनों का केन्द्र
- (2) टेराकोटा मंदिर
- (3) उत्तरी ग्रे मिट्टी के बर्तनों के केन्द्र
- (4) पहले भारतीय शीशा लगाना मिट्टी के बर्तनों का केन्द्र

120. Who quoted the following?

"Art is imitation, and that's all right, even good. Because imitation is natural to humans from childhood, how children learn, and we all learn from imitations."

(1) Plato (2) Aristotle (3) Socrates (4) Augustine

किसने निम्नलिखित उद्धत किया है?

''कला अनुकृति है, और यह ठीक है, अच्छा भी है क्योंकि अनुकरण बचपन से इंसानों के लिए स्वाभाविक है, बच्चों कैसे सीखते हैं, और हम सभी अनुकरण से सीखते हैं।''

(1) प्लेटो (2) अरस्तू (3) सुकरात (4) अगस्टिन

D/7(52)-50

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या काली बाल-प्वाइंट ऐन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा, केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- 4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ० एम० आर० ५त्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ० एम० आर० ५त्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाड़ा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. रफ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपुष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अध्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागो होगा/होगी।