SEAL

M.F.A. im Postserys ceramaic code No (363)

17P/255/16

App. 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100		**
Ouestion	Booklet	No

			7.0	- 100 HW		98	4		
	(7	To be filled	l up by the	candidate	by blue,	/black bo	all-point pen)		
Roli No.									
Roll No. (Write the di	gits in wo	rds)			2017		12	Q ,	
Serial No. of	OMR An	swer Shee	t				,-		
Day and Da	te						(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.
- 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.
- 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.
- 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



128.





MPA im Pottery & Ceramic code No. (363)

17P/255/16

No. of Ouestions/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 एंजेलो द्वारा चिक्कित 'लास्ट जुजुमेंट' किस चर्च में है?

(1) सांता मारिया

(2) सिस्टिंग जैपल (3) सेंट पीटर्स चर्च (4) द वैटिकन

(52)

(P.T.O.)



2.	. Who painted the 'The School of Athens'?				
	(1) Sandro Botticelli	(2)	Raphael		
23	(3) Caravaggio	CHUS	Leonardo da V	/inc	i
	'द स्कूल ऑफ एथेंस' के चित्रकार कौन हैं?				
	(1) सैंड्रो बोट्टीसेली (2) राफेल	(3)	करवगियो	(4)	लियोनाडों द विंसी
3.	Who painted the 'Self-Portrait with I	3an	daged Ear'?		
	(1) Monet	(2)	van Gogh		D.
	(3) M. F. Hussain	(4)	Raja Ravi Var	ma	
	'सेल्फ-पोर्ट्रेंट विथ बैनडेज ईयर' के चित्रकार कौ	न 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?				
	(1) पेंटर (2) कला समीक्षक	(3)	मूर्तिकार	(4)	प्रिंट विशेषज्ञ
5.	Where 'Kailash Temple' is situated?				
	(1) Ellora Caves	(2)	Ajanta Caves		
	(3) Elephanta Caves	(4)	Konark		
	'कैलाश मंदिर' कहाँ स्थित है?				
	(1) एलोरा की गुफाएँ	(2)	अजंता की गुफाएँ		
	(3) एलिफेंटा की गुफाएँ	(4)	कोणार्क		
(=0)	2				
(52)					



6.	Why Bhimbetka is	famous?				
	(1) Palaeolithic Ro	ck Shelters	(2)	Gupta Period	Architectures	
	(3) Vedic Stone Fo	orest	(4)	Terracotta Temple		
	भीमबेटका क्यों प्रसिद्ध है?					
	(1) पाषाणकाल रॉक शेल्टर्स		(2) गुप्तकाल आर्किटेक्चर			
	(3) वैदिककाल स्टोन प	गरेस्ट	(4)	टेराकोटा मंदिर		
7.	7. Which one of the following is not come under Six Elements of Art?					
	(1) Shape	(2) Form	(3)	Rhythm	(4) Line	
	निम्न में से कौन-सा तत्व कला के छह तत्वों तहत नहीं आता है?					
	(1) आकार	(2) 極中	(3)	रिदम	(4) रेखा	
8.	The property of m	oist clay to be sha	aped	Ĺ		
. 13	(1) plasticity	(2) porosity	(3)	shrinkage	(4) hardness	ı
	आकार संरचना में सहाय	क नम मिट्टी की एक स	म्पत्ति	है		
	(1) प्लास्टीसिटी	(2) सर्धता	(3)	संकोचन	(4) कठोरता	
9.	What is mixed in	red clay to reduce	sai	t particle?		
	(1) Barium carbon	nate	(2)	Magnesium ca	rbonate	
	(3) Sodium silicat	e	(4)	Bentonite		
	लाल मिट्टी में लवण के	कण को कम करने के	लिए	कौन-सा मिश्रण की	जरूत है?	
	(1) बेरियम कार्बोनेट		12)	गैमीविक्स कार्बोनेट		
	(3) सोडियम सिलिकेट		_(4)	बें टोनाइट	10	*
(52)		3				(DTO)
						(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?				
	(1) कैल्शियम कार्बोनेट	(2)	बोरिक ऑक्साइड		
	(3) कैल्शियम ऑक्साइड	(4)	ज़र्कोनियम डाइऑक्साइड		
11.	Which one of the following is the Sta	abili	zer?		
	(1) China clay (2) Feldspar	(3)	Quartz (4) Talc		
	निम्न में से फौन-सा स्थिरक (स्टेबलाईजर) है?				
	(1) चीनी मिट्टी	(2)	स्फतीय (फेल्ड्स्पार)		
	(3) कार्य्ज	(4)	टैल्क		
12.	Which one of the following is the Bo	ne .	Ash?		
	निम्न में से कौन-सा बोन ऐश है?				
	(1) Ca ₅ (OH)(PO ₄) ₃	(2)	Ba(NO ₃) ₂		
	(3) CaMg(CO ₃) ₂	(4)	CaCl ₂ ·5H ₂ O		
13.	Which one of the following is a Briti	sh :	Studio Potter?		
	(1) William Staite Murray	(2)	William Morris		
	(3) Henry Moore	(4)	Adrian Morris		
	निम्न में से कौन एक जो ब्रिटिश स्टूडियो पॉटर	है ?			
	(1) विलियम स्टेईटी मुरे	(2)	विलियम मॉरिस		
	(3) हिनरी मूर	(4)	एड्रियन मॉरिस		
	4				
(52)	65				



14.	Extremely plastic clay can be added in small quantities to clay body to make more plastic					
	(1) Bentonite (2) China Clay	(3) Wollastonite (4) Ball Clay				
	अत्यंत प्लास्टिक मिट्टी इसे और अधिक प्लारि					
	(1) बेंटोनाइट (2) चीनी मिट्टी	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200				
15.	Who established 'Six Canons of Cl	ninese Painting'?				
	(1) Confucius (2) Xie-He	(3) Fa-hien (4) Hiuen-tsang				
	'चीनी चित्रकारी के छह तत्वों' की स्थापना वि	केसने की?				
	(1) कन्पयूशियस (2) झी-हे	(3) फाहियान (4) द्वेन-त्सांग				
16.	At what temperature, the clay cha	nges into ceramic?				
	कौन-से वापमान 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 Chiefes?					
17.	What indicates following Shloka? "Roop-Bheda Pramanani Bhay	a Lavanya-Yoinam.				
	Sadradhyam Varnika–Bhanga					
÷	(1) Shilpa-Shastra	(2) Elements of Bhava and Rasa				
	(3) Shadanga	(4) Describe about Śrungāram				
	यह श्लोकः क्या इंगित करता है?	gh special to				
	"रूप-भेदः प्रमाणानि भाव लावण्य योजन	ч,				
	सादृश्यं वर्णिका-भंग इतिचित्रम षडंगकम्।	,,				
	(1) शिल्प-शास्त्र	(2) भाव और रस के तत्व				
	(3) षडंग	(4) शंगारं के बारे में वर्णन				
	1702	5				
(52)		(P.T.O.)				



18.	Sanitary ceramic pipe is an example of					
	(1) salt glaze firi	ng	(2)	vitrified Terra	cotta	ì
	(3) vitrified stone	eware	(4)	self-glazed po	rcela	nin
	सिरेमिक सेनेटरी पाइप	का एक उदाहरण है				
	(1) साल्ट ग्लेज़ फार्या	रंग	(2)	विट्रीफिएड टेराकोट	7	
	(3) विट्रीफिएड स्टोन	वेयर	(4)	सेल्फ ग्लेज़ के पो	र्सिलेन	Ti.
19.	Why sodium silic	ate is use in slip	casti	ng?		
	(1) Strength		(2)	Deflocculation		
	(3) Plasticity		(4)	Vitrification		
	क्यों सोडियम सिलिकेट	स्लिप कास्टिंग में इस्ते	माल ह	होता है ?		
	(1) मजबूती	(2) डेफ्लोकूलेशन	(3)	प्लास्टिसिटी	(4)	विट्रीफिकेशन
20.	The word 'Cerami	c' taken from whi	ch la	nguage?		
	(1) Italian	(2) German	(3)	Greek	(4)	Roman
	'सिरेमिक' शब्द किस	भाषा से लिया गया है?				
	(1) इटलीयन	(2) जर्मन	(3)	ग्रीक	(4)	रोमन
21.	In which country	Terracotta Warrio	r is	founded?		
	(1) China	(2) India	(3)	Italy	(4)	Japan
	किस देश में टेराकोटा	वारियर्स पाया गया है?				
	(1) चीन	(2) भारत	(3)	इटली	(4)	जापान
52)	3.7	. (5			



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
- (4) Japanese wine bowls

चुन वेयर क्या है?

- प्रसिद्ध तांग सजवंश के सिरंगः सिरेमिक
- (2) जोसियन राजवंश के दौरान उत्पादित हाइट पोर्सिलेन
- (3) सुंग राजवंश के प्रसिद्ध सफेद सिरेमिक
- (4) जापानी शराब का केटीरी



(P.T.O.)



41.	which indian roller is awarded radmashree?				
	(1) P. R. Daroz	(2) B. R. Pandit			
	(3) Ira Choudhury	(4) Jyotsana Bhatt			
	किस भारतीय पॉटर को पद्मश्री से सम्मानित किय	। गया है?			
	(1) पी० आर० दरोज (2) बी० आर० पंडित	(3) इरा चौधरी (4) ज्योत्सना भट्ट			
25.	The earliest evidence of paintings on	rocks 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 St	anslucent subtle pale blue-gray glaze a ung Dynasty call	and		
	(1) Ting Ware	(2) Lung-ch'uan Celadon			
	(3) Chūn Ware	(4) Kuan Ware	2		
	परिष्कृत वेयर मोटी पारदर्सी फीका नीले-ग्रे रंग और इस क्रैकल ग्लेज़ पैटर्न वाले ग्लेज़ से बर्तन	कि शीशे का आवरण, सुंग राजवंशकाल के र को कवर किया जाता था	दौरान		
	(1) टिंग वेयर	(2) लंग-च उअन सेलाडॉन			
	(3) चुन वेयर	(4) कुऑन वेयर			
	R				



27.	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 Lead	ch 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) हंस कॉपर		
29.	A Japanese decoration technique of piece	f inlaying slip under-glaze on the pottery		
	(1) Sgraffito	(2) Mishima		
	(3) Majolica	(4) impressed (design)		
	एक जापानी तकनीक है जहाँ मिट्टी के बर्तनों वे	ह 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	(4) Celadon		
(52)	9	(P.T.O.)		



	रिक आयर आवसाइड के साथ रिडक्शन फायरिंग वातावरण में निर्मित ओलिब ग्रे-ग्रीन, ओलिव नीले, या नीले-हरे रंग की रेंज का ग्लेज़, उत्पादित करता है				
	(1) सक् (2) काकी ग्लेज़	(3) टेसा	(4) सेलाडॉन		
31.	CaSO ₄ 2H ₂ O is the chemical formu	la of which materi	al?		
	(1) Calcium borate	(2) Calcium carb	onate		
	(3) Calcium phosphate	(4) Plaster of Par	is		
	रासायनिक सूत्र CaSO ₄ 2H ₂ O क्या सामग्री	?			
	(1) कैल्शियम बोरेट	(2) कैल्शियम कार्बोनेट			
	(3) कैल्शियम फास्फेट	(4) प्लास्टर ऑफ पेरि	स		
32.	A fireclay box used to protect potter	y while it is being	fired		
	(1) insulation blanket	(2) Muffle			
	(3) Saggar	(4) Cera-wool			
	फायरक्ले बॉक्स का भट्ठी में मिट्टी के पात्र की	(क्षा 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 protec	ts the pots being f	ired 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 मॉऊथ		
	10				



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				
	(1) slip ware		(2) Terra Sigilla	ata .	
	(3) slip casting	3.5	(4) rust glaze		
	एक पारंपरिक अंग्रेजी र जुड़े हैं। रंगीन स्लिप व	तजावटी की तकनीक ला ते केक या मेहदी की त	ल मिट्टी के पात्र पर रह सजावट लेदरहार्ड प	लेड ग्लेज़ का आवरण के साथ गॉट पर किया जाता है	
	(1) स्लिप वेयर	(2) टेरा सिगिल्लता	(3) स्लिप कास्टिंग	(4) रस्ट ग्लेज़	
35.	A grinder for redu	acing hard materia	ls to powder is		
	(1) Ball Mill		(2) Banding W	heel	
	(3) Blunger		(4) Calcine		
	हाई सामग्री पाउडर कर	ने के लिए एक ग्राइंडर	है	94	
	(1) बॉल मिल	(2) बैंडिंग डील	(3) ब्लान्बर	(4) निस्तापन	
36.	A substance mixe	d with a body or gla	ze to promote low	ers the melting point is	
	(1) glass former	(2) flux	(3) aluminum	(4) silica	
	एक तत्व मिट्टी के या	म्लेज़ के साथ मिश्रण से	पदार्थ का गलनांक व	कम करने को बढ़ावा देता है	
	(1) म्लास फॉर्मर	(2) पलक् स	(3) एल्युमिनियम	(4) सिलिका	
37.	Mould or profile u		shapes have to b	e made repetitively on the	
	(1) slip casting		(2) banding wh	icel	
	(3) battery castir		(4) jiggering		
(52)		11		(P.T.O.)	



			समान आकृतिया का द का प्रयोग किया जाता	हिराकर १मट्टा क बतना का है
	(1) स्लिप कास्टिंग	(2) बैंडिंग ह्वील	(3) बैटरी कास्टिंग	(4) जिगरिंग
38.	To purify or blend 1000 °C)	a ceramic material	through the action	of heating to (700 °C-
	(1) Frit firing	(2) Bisque firing	(3) Calcine	(4) Burnishing
	गर्म करने (700 °C- 1 जाता है	1000°C) की कार्रवाई	के माध्यम से एक साम	ग्री को शुद्ध या मिश्रण किया
	(1) फ्रीट फायरिंग	(2) बिस्क फायरिंग	(3) निस्तापन करना	(4) बर्निशिंग
39.		즐겁게 하면 그는 경우를 하면 없는 것이다. 그런 얼마를 맞으면 살아 보다 보다 보다 되었다.	rimming is a form	that can hold a pot ms it
	(1) Chuck	(2) Centering	(3) Cantering	(4) Molding
	कुम्हार चाक (द्वील) के के लिए क्या करते हैं?	क्षिपर एक खण्ड का ।	इस्तेमाल बर्तन को उल्टा	पकड़ कर छीलाई (ट्रीमिंग)
	(1) चक	(2) सेंटरिंग	(3) कैंटरिंग	(4) मोल्डिंग
4 0.	Shrinkage or retra	ction of the glaze di	aring firing, causing	exposed areas of body
	(1) Crawling	(2) Crazing	(3) Dunting	(4) Shivering
	ग्लेज़ फायरिंग के दौरान होना, कहा जाता है		Nova	कारण कुछ सतह का उजागर
	(1) क्रॉलिंग	(2) सतह चिटकन	(3) डनर्टिंग	(4) शिवरिंग
52)	60	12		



41.	Decoration applied	d after the pot has	been glaz	ed	
	(1) on-glaze	(2) over-glaze	(3) enam	elling (4)	stain glaze
	ग्लेज़ फायरिंग के बाद	सजावट की जाता है			
	(1) ऑन-ग्लेज़	(2) ओवर-म्लेज	(3) एनामिर्दि	नंग (4)	स्टेन ग्लेज़
42.	What is Plaster of	f Paris?			
	(1) Calcium borat	te	(2) Calciu	ım sulphate	49
	(3) Limestone		(4) Calciu	ım phospha	te
	प्लास्टर ऑफ पेरिस क्य	π 🕏 ?			*8
	(1) केल्शियम बोरेट	(2) कैल्शियम सल्फेट	(3) लाइम	मत्थर (4)	कैल्शियम फास्फेट
43.	Thin glaze produc	ed by throwing so	dium chło	ride into the	kiln is
	(1) reduction firin	ng .	(2) selt-g	laze	
	(3) crystalline gla	ze	(4) ash-g	laze	
	पतला ग्लेज़ का आवरप	ग भट्टी में सोडियम क्लो	एइंड फेंक कर	उत्पादित किया	जाता है
	(1) रिडक्शन फायरिंग	(2) सॉल्ट-ग्लेज	(3) क्रिस्टर्ल	ग लेज (4)	ऐश-ग्लेज
44.	Decoration techni leather-hard	que, usually press	-mould pa	ttern applied	d to pot when it is
	(1) transfer printi	ng	(2) spring	7 5	- 12 - 12
	(3) Sgraffito	4.0	(4) incisi		
	सजावट तकनीक, आधे	गीले वेदार पर आमतौर	पुर प्रेस-मोल्ड	पैटर्न कर स्जा	वट किया जाता है
	(1) अन्तरण मुद्रण	121 1	(a) - 1111 (a)		26-210
(52)		13		500 E	
()					(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

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 47. a burnished surface is
 - (1) Terra Sigillata

- (2) Terracotta
- (4) Majolica

(3) Slip-glaze





	एक मिट्टी के छोटे कणों	स्लिप, जिसके फलस्वर	ल्प स	तह चिकना (बर्निश)) जैसा दिखता	
	(1) टेरा सिगिल्लता	(2) टेराकोटा	(3)	स्लिप-ग्लेज़	(4) मेजोलिका	
48.	Panchmura is fan	ious for		8		
	(1) Black pottery	₩	(2)	Terracotta hor	ses	
	(3) Terracotta floo	oring tiles	(4)	Terracotta tem	nple	
	पंचमुरा किसके लिए प्रा	सेद्ध है?				
	(1) काली मिट्टी के बत	नि	(2)	टेराकोटा घोड़े		
	(3) मिट्टी फर्श टाइल्स		(4)	टेंराकोटा मंदिर		
49.	Tin oxide and chi	ome oxide can pro	duc	e		
	(1) purple	(2) sea blue	(3)	pink	(4) red	
	टिन ऑक्साइड और क्रो	ोम ऑक्साइड किसका उ	त्पादन	कर सकते हैं?		
	(1) बैंगनी	(2) समुद्र के नौले	(3)	गुलाबी	(4) লাল	
50.	Who is well-know	n for her salt glaz	ė po	ttery?		
**	(1) Jane Hamlyn		(2)	Lucie Rie		
	(3) Janet Leach		(4)	Rosemary Jan	nes	
	कौन अपने साल्ट ग्लेज	के बर्तनों के लिए प्रसि	द्ध है	?		
	(1) जेन हेमलिन	(2) लुसी री	(3)	जैनेंट लीच	(4) रोजमेरी जेम्स	г
(52)		15				(P.T.O.)
						12.1.0.



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		380
	आईनार, पुदुक्कोट्टई किसके लिए प्रसिद्ध है?		
	(1) सजावटी कबीश घोड़े		
	(2) काले मिट्टी के भाण्ड		
	(3) विशालकाय आकार के हाथी और घोड़े	के	*
	(4) ब्लू म्लेज़ की मिट्टी के भाण्ड	19	
52.	Which place is famous for its Terr	acotta temple?	
	(1) Bishnupur	(2) Nizamabad	
	(3) Madurai	(4) Virudhachala	ım
	कौन-सी जगह अपने टेराकोटा मंदिर के लिए	प्रसिद्ध है?	
	(1) बिष्णुपुर (2) निजामाबाद	(3) मदुरै	(4) विरुधाचालम
53.	The ceramics originated from the is	land of Majorca calle ountry?	ed it Majolica; regardless
	(1) Germany (2) Greece		
	सिरेमिक जिसे मेजोलिका कहा जाता है मेर जाना जाता है किस देश में है?	नोरका द्वीप से उत्पन्न है ,	मूलतः अपनी जगह के लिए
	(1) जर्मनी (2) ग्रीस	(3) इटली	(4) पुर्तगाल
(EQ)		16	
(52)			



E 4	A three-dimension	al chane necessari	lv c	onveys the illus	sion	of
54.		(2) line		volume		texture
	(1) colour	28	120	Volumo	. ,	
	एक तीन-आयामी आक	ार का भ्रम जरूरी बताता	है			
	(1) रंग	(2) लाइन	(3)	मात्रा	(4)	बनावट
55.	Colour is derived	from				12
	(1) hue	(2) light	(3)	value	(4)	saturation
	रंग से व्युत्पन्न है					
	(1) 夏	(2) लाइट	(3)	मूल्य	(4)	संतृप्ति
56.	A good example of	of a Palaeolithic Sc	ulpt	ure in the rour	id is	3
	(1) The Venus of	Laussel	(2)	The Carnac M	lenh	ir
	(3) The Venus of	Willendorf	(4)	Stonehenge		
	पालिओलिथिक दौर में	एक मूर्तिकला का एक	अच्छ	उदाहरण है	2	
	(1) ल्यूसेल के शुक्र		(2)	कार्नाक मेनिर		
	(3) द वीनस ऑफ वि	लेंडो र्फ	(4)	स्टोनहेन्ज		
57.	Which place of a engraved silver pa	0.70	гу, 1	known for its	darl	s shiny body with
	(1) Bankura	(2) Nizamgarh	(3)	Gorakhpur	(4)	Nizamabad
	किस जगह जो कि का के लिए जाना जाता है	ली मिट्टी के बर्तनों पर र ?	उसके	काले जमकदार सत	ह को	वाँदी के पैटर्न उत्कीर्ण
	(1) बंकुरा	(2) निजा <u>मगढ</u> 17		गोरखपुर	(4)	निजामाबाद
(52)		11				(P.T.O.)
85						(,



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 K2O·Al2O3·6SiO2 क्या है? (2) काओलिनाइट (1) काओलिन (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 सिटरिंग क्या है? एक फायरिंग चरण है (2) एक निर्माण प्रक्रिया है (3) एक डिजाइन प्रक्रिया है (4) एक ग्लेजिंग 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 भट्टा फर्नीचर (3) एक रिडक्शन फायरिंग (4) भड़ी का एक प्रकार

62.	Who is the author of A Potter's Boo	k?	
	(1) Hans Copper	(2) Glenn C. Nelson	
	(3) Susan Peterson	(4) Bernard Leach	
	ए पॉटर की पुस्तक के लेखक कौन हैं?	数	8
	(1) हंस कॉपर (2) ग्लेन सी॰ नेल्सन	(3) सुसान पीटरसन (4) बर्नार्ड लीच	
63.	SiO ₂ is form of which?		
	(1) Stabilizer	(2) Flux	
	(3) Intermediate flux	(4) Glass former	
	SiO ₂ किसका रूप है?	0.480	
	(1) स्थिरता	(2) फ्लक्स	
	(3) इंटरमीडिएट फ्लक्स	(4) म्लास फॉर्मर	
64.	Which colorant oxide is a non-flux?	ϵ	
	(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	
65.	What is fritting?	5%	
	(1) A mixture to fuse into glass for	m	
	(2) Preheated the glaze materials	8 38	
	(3) A form of silice		
	(4) Dehydrate the glaze materials be	fore glazing	
52)	19	(P.T.C	2.)



	फ्रिटिंग क्या है?					
	(1) मिश्रण को काँच वे	के रूप में फ्यूज करना				
	(2) शीशा लगाना साम	ग्री प्रस्तित				
	(3) सिलिका का एक	रूप				
	(4) ग्लेज़िंग से पहले	रीशि का आवरण सामग्री	को	निर्जलीकरण		
66.	Which potter was	associated with D	ucie	Rie?		
	(1) Hans Copper		(2)	Michael Carde	w	
	(3) Emmanuel Co	ooper	(4)	Daniel Rhodes	3	
	कौन-सा पॉटर लूसी री	के साथ जुड़ा था?		25		
	(1) हंस कॉपर	(2) माइकल करडू	(3)	इमानुएल कूपर	(4)	डैनियल रोड्स
67.	Which one of the	following is not R	asa?			
	(1) Adbhutam	(2) Premam	(3)	Bibhatsam	(4)	Raudram
	निम्न में से कौन-सा ए	स नहीं है?				
	(1) अद्भूतम्	(2) प्रेमम	(3)	बीभत्सम	(4)	रौद्रम '
68.	Who wrote about	Saundarya Shastr	a?			
	(1) Abhinava Guj	pta	(2)	Valmiki		
	(3) Vātsyāyana		(4)	Bharat Muni		
	सौन्दर्य शास्त्र के बारे	में किसने लिखा है?				
	(1) अभिनव गुप्त	(2) वाल्मीकि	(3)	वात्सायन	(4)	भरत मुनि
	Mo®d → Mo®d	2	0			
(52)						



69.	The Egyptian canon of proportion w	was organized according to	
	(1) nature	(2) a grid	
	(3) curves and rectangles	(4) triangles and trapezoids	
	मिस्र के कैनन अनुपात के अनुसार आयोजित वि	किया गया था	
	(1) प्रकृति	(2) एक ग्रिड	
	(3) घुमाव और आयतों	(4) त्रिकोण और ट्रैषिजॉइड (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 र्ड्रिक 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?	*+ ** ***	
	(1) पानी रखने के लिए	(2) शराब रखने के लिए	
	(3) पानी और शराब मिश्रण करने के क्रिए	(4) सौन्दर्य प्रसाधन रखने के लिए	
	21	1	
(52)		(P.	T.O.)

17P/255/16

72.	What is Jomon Pottery?	
	(1) Japanese Neolithic Period Potts	ery
	(2) A Maya Civilization Pot	
	(3) Mesopotamian Funeral Pot	
	(4) A Greek Funeral Pot	
	जोमोन बर्तनों क्या है?	16
	(I) 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 Isl	amic 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
(52)		22



collegedunia

75.	In which book (Granth) fundamentals form?	s of Indian aesthetics exist in its elemental
	(1) Dharmashastra	(2) Natyashastra
	(3) Samaveda	(4) Atharvaveda
	किस ग्रन्थ में भारतीय सौन्दर्यशास्त्र के मूल तत्व	अपने मौलिक रूप में विद्यमान है?
	(1) धर्मशास्त्र (2) नाट्यशास्त्र	(3) सामवेद (4) अथर्ववेद
76.	Who draw 'The Vitruvian Man' according to the Golden Ratio?	drawing showing the body dimensions,
	(1) Egyptian Artist	(2) Michelangelo
	(3) Aristotle	(4) Leonardo da Vinci
	किसने गोल्डन अनुपात के अनुसार, 'द विट्रि अंकित किया था?	वेयन मैन' को शरीर के आयाम को दर्शाने के लिए
	(1) मिस्र के कलाकार	(2) माइकलएंजेलो
	(3) अस्तू	(4) लियोनाडौँ द विसी
77.	Which one is white lead?	
	कौन-सा एक सफ़ेद लैड है?	
	(1) Pb ₃ O ₄	(2) 2PbCO ₃ ·Pb(OH) ₂
	(3) PbCrO ₄	(4) La ₂ O ₃
78 .	Why borax needs to be make frit?	
	(1) Toxic oxide	(2) Volatile
	(3) Water soluble	(4) Refine impurity
52)	23	,
		(P.T.O.)

	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	₹?	
	(1) लेदर-हार्ड हालत	(2)	एक नम मिट्टी की सतह
	(3) ग्लेजिंग के दौरान	(4)	तीसरा फायरिंग के दौरान सञावट
	24	ı	

	(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?	a e
	(1) एक जापानी शहर के बर्तन	
	(2) एक कोरियाई सेलाडॉन के वर्तन	75 .
	(3) दो अलग-अलग रंग की मिट्टी से बने बर्त	न
	(4) एक अफ्रीकी बर्तन	
83.	With lead oxide, antimony oxide de-	velops which colour?
	(1) Blue	(2) Olive green
	(3) Weak yellow	(4) Turquoise blue
	लैंड ऑक्साइड के सात एंटीमनी ऑक्साइड की	न−सारंग बनाता है?
	 नीला जैतूनहरा 	(3) कमजोर पीला (4) समुद्री नीला
84.	Sodium tetraborate is commonly kn	own as
	(1) borax (2) common salt	(3) soap solution (4) soda ash
	सोडियम टेट्राबोरेट सामान्यतः किस रूप में जाता	
	(1) बोरेक्स (2) सावारण नगकः	(3) साबुन के घोल (4) सोडा ऐश
(52)	25	(P.T.O.)
	%	(2.1.0.)
		€0

82. What is Agate Ware?



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	•
	(1) मिट्टी पर्ची से क्षार के कम करने के लिए	(2) मिट्टी डेफ्लोकूलेटेड करने के लिए
	(3) मिट्टी पारदर्शी बनाने के लिए	(4) प्लास्टिसिटी को बढ़ाने के लिए
86.	What is the role of magnesium oxide	e in glaze?
	(1) Colouring agent	(2) Flux
	(3) Glass former	(4) Refectory
	ग्लेज़ में मैग्नीशियम ऑक्साइड का क्या भूमिका	₹?
	(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



	केल्साइट क्या है?							
	(1) कैल्शियम कार्बोनेट	(2) कैल्शियम सिलिकेट						
	(3) कैल्शियम सल्फाइड	(4) कैलसाइंड केओलिन	•3					
89.	What is dolomite?	¥3						
	(1) Double carbonate of magnesium silicates							
	(2) Double carbonate of magnesia/c	alcium						
	(3) Calcium sulphate							
	(4) Delmonte feldspar							
	डोलोमाइट क्या है?							
	(1) डबल कार्बोनेट मैग्नीशियम सिलिकेट्स	(2) डबल कार्बोनेट मैग्नीशिया/कैल्शियम						
	(3) कैल्शियम सल्फेट	(4) डेलमोन्टे फेल्डस्पार						
90.	Which one is added in clay body for thermal resistance?							
	(1) Barium oxide	(2) Magnesium silicate						
	(3) Talc	(4) Whiting						
	कौन-सा थर्मल प्रतिरोध के लिए क्ले बॉडी में	मिलाया जाता है?						
	(1) बेरियम ऑक्साइड	(2) मैत्रीशियम सिलिकेट						
	(3) टॉल्क	(4) ह्यइटिंग						
91.	What is the role of Al ₂ O ₃ (Aluminum Oxide)?							
	(1) A stabilizer	(2) A nux						
	(3) A. glanda 27	te flux						
(52)	21		(P.T.O.)					

	${ m Al}_2{ m O}_3$ (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) BaCO ₃ (2) B ₂ O ₃	(3) Cr ₂ O ₃ (4) Ba(NO ₃) ₂				
93.	What kind of ceramic were produce	during Silla Period?				
	(1) Low temperature lead glaze ware	:				
	(2) Terracotta ware					
	(3) Bone China					
t.ii	(4) High-fired grey-stone ware					
	सिला काल के दौरान किस प्रकार के सिरेमिक उ	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				
	बुन्वेओंग वेयर कौन-से कोरियाई राजवंश में बन	गया गया था?				
	(1) सिला राजवंश (2) ३ 	े (१) जोरियो राजवंश				
52)	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 संजावट		
	(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 teap	ot	
	(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 चायदानी		
	(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 कौ	न हैं?		
	(1) देवी प्रसाद	(2) सरदार गुरुवरन सिंह		
	(3) निर्मला पटवर्धन	(4) टी॰ एन॰ शर्मा		
98.	Which Chinese Dynasty is well-know	n for its lead glaze pottery?		
	(1) Song Dynasty	(2) Ming Dynasty		
	(3) Tang Dynasty	(4) Han Dynasty		
(52)	29	Section Sectio		
		r - r -	(P.T.O.	



	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			
99.	Which Chinese Dynasty invented C	eladon Glaze Pottery?			
	(1) Shang Dynasty	(2) Ming Dynasty			
	(3) Tang Dynasty	(4) Han Dynasty			
	किस चीनी राजवंश ने सेलाडॉन ग्लेज़ बर्तनों व	न आविष्कार किया?			
	(1) शांग राजवंश (2) मिंग राजवंश	(3) तांग राजवंश (4) हान राजवंश			
100.	Which was the Chinese Dynasty is	parallel to Korean Silla Period?			
	(1) Han Dynasty	(2) Sung Dynasty			
	(3) Tang Dynasty	(4) Qin Dynasty			
	कौन-सा चीनी राजवंश कोरियाई सिला काल वे	त समानान्तर था?			
	(1) हान राजवंश (2) सुंग राजवंश	(3) तांग राजवंश (4) किन राजवंश			
101.	Who known as founder of Art and	Craft Movement?			
	(1) William Morris	(2) Jozef Mehoffer			
	(3) Walter Gropius	(4) Bernard Leach			
	कला और शिल्प आन्दोलन के संस्थापक के र	हप में कौन जाना जाता है?			
	(1) विलियम मॉरिस	(2) जोज़ेफ मेहोफर			
8		(4) बर्नार्ड लीच			
(52)	3	30			
()					



102.	In which country	Bauhaus School w	vas started?		
	(1) Britain	(2) Germany	(3) Spain	(4) France	
	बऊहाँस स्कूल किस दे	श में था?			
	(1) ब्रिटेन	(2) जर्मनी	(3) स्पेन	(4) फ्रांस	
103.	Potter's Book of G	ilaze Recipes is wri	itten by		
	(1) Hans Copper		(2) Samuel Coope	er	
	(3) Emmanuel Co	ooper	(4) Bernard Leac	h	
	पॉटर्स बुक ऑफ ग्लेज़	रेसिपी किताब किसने वि	लेखा है?		
	(1) हंस कॉपर	(2) सैम्प्रल क्पर	(3) इमैन्युअल क्पर	(4) बर्नार्ड लीच	
104.	Mohenjodaro Dan	cing Girl Figure is	made of		
	(1) Terracotta	(2) Stone	(3) Glass	(4) Bronze	
	मोहनजोदरो की नर्तकी	लड़की आकृति किससे व	बनी है?		
	(1) टेराकोटा	(2) स्टोन	(3) ग्लास	(4) कांस्य	
105.	Terracotta word is	s taken from which	n language?		
	(1) Spanish	(2) French	(3) Latin	(4) Greek	
	टेराकोटा शब्द किस भा	षा से लिया गया है?			
	(1) स्पैनिश	(2) फ्रेंच	(3) लैटिन	(4) ग्रीक	
106.	When was Europe	an succeeding to	made porcelain?	14	
	(1) 1650 AD	(2) 1708 AD	(3) BC 502	(4) 1891 AD	
(52)		31		, ,, AD	/D T C :
FC 533		(1)			(P.T.O.)



	यूरापाय पासलन बनान म कब सफल हुआ था?							
	(1) 1650 ईंसवी	(2) 1708 ईसवी	(3)	बी०सी० ६	502	(4)	1809	ईसवी
107.	What do you mea	n Wedgwood?						
	(1) A French potte	егу	(2)	A Britis	h potte	ry c	ompa	ny
	(3) A ceramic dev	eloped in Germany	(4)	Italian o	ceramic			
	वेजवुड से आपका क्या	अभिप्राय है?						
	(1) एक फ्रेंच बर्तन		(2)	ब्रिटिश मि	ट्टीके बर	नों व	की कम्प	नी
	(3) एक जर्मन में विका	सेत सिरेमिक	(4)	इतालवी वि	सेरेमिक			
108.	Where did Celador	n Glaze originate?						
	(1) China	(2) Japan	(3)	Korea		(4)	Greec	:e
	सेलाडॉन ग्लेज़ कहाँ आ	रम्भ हुआ था?						
	(1) चीन	(2) जापान	(3)	कोरिया		(4)	ग्रीस	2
109.	Porcelain name ca	ime from which la	ngu	age?				
	(1) Chinese	(2) Portuguese	(3)	Italian		(4)	Frenc	h
	पोर्सिलेन का नाम किस	भाषा से आया था?						
	(1) चीनी	(2) पुर्तगाली	(3)	इतालवी		(4)	फ्रेंच	
110.	Which one is not	reduction firing gl	azei	,				
	(1) Chun white		(2)	Barium	blue			
	(3) Celadon greer	1	(4)	Tin chr	ome pi	nk		
(52)		3:	2					



	कौन-सा रिडक्शन फायरिंग का ग्लेज़ नहीं है?						
	(1) चुन सफेद (ह्नाइट)		(2)	बेरियम ब्लू			
	(3) सेलाडॉन ग्रीन	%; *#	(4)	टिन क्रोम गुलाबी	19		
111.	Why is Yixing fan	nous?					
	(1) Tea pots		(2)	Raku			
	(3) Celadon	26	(4)	Porcelain capi	tal		
	यीसिंग क्यों प्रसिद्ध है?						
1	(1) चाय बर्तन		(2)	राकू			
	(3) सेलाडॉन	E * *	(4)	पोर्सिलेन बर्तन का	कैपिटल		
112.	Which city is kno	wn of starting of I	Rena	issance?	(5 *)		
	(1) Venice	(2) Rome	(3)	Naples	(4) Florence		
	किस शहर को पुनर्जाग	एंग के प्रारम्भ के लिया	जाना	जाता है?	Si .		
	(1) वेनिस	(2) रोम	(3)	नेपल्स	(4) फ्लोरेंस		
113.	What is Sancai w	are?					
	(1) Korean brawn	porcelain		print i			
	(2) Chinese white	porcelain					
	(3) Tang Dynasty	three colour ceran	aic	. to			
	(4) Han Dynasty Celadon ware						
(EA)	e .	33	_				
(52)						(P.T.O.)	



सनकई वेयर क्या है?

(1) कोरियाई ब्रन पोर्सिलेन

- (2) चीनी सफेद मिट्टी के बर्तन
- (3) तांग राजवंश तीन रंग सिरेमिक
- (4) हान राजवंश सेलाडॉन वेयर

114. What is the Chinese name of Temmoku Glaze?

(1) Jian Yao Ware

(2) Jomon Ware

(3) Jihong Ware

(4) Buncheong Ware

टेमोकू ग्लेज का चीनी नाम क्या है?

(1) जियान याओ वेयर

(2) जोमोन वेयर

(3) जिहोंग वेयर

(4) बुनचेओंग वेयर

115. What is salt glaze pottery

- (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 salt glaze v	vas 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 temperatu					rom clay body?
	किस तापमान पर रासाय	निक पानी क्ले बॉडी से	निक	लना शुरू होता है?		
	(1) 100 °C	(2) 800 °C	(3)	400 °C	(4)	600 °C
118.	When in India gla	zed ceramic was s	tarte	ed?		
	(1) BC 2500		(2)	10th century	AD	
	(3) 12th century /	AD .	(4)	5th century B	c	×
	भारत में ग्लेज़ेड सिरेमिक	ह शुरू कब हुआ था?				
	(1) 2500 ईसा पूर्व	X.	(2)	10वीं सदी ए०डी०		
	(3) 12वीं सदी ए०डी०		(4)	5वीं ईसा पूर्व		
119.	Why Kanpur Bhita	argaon is famous?				
	(1) Gupta Period 1	Pottery Centre				
	(2) Terracotta Terr	ple				
	(3) Northern Gray	Pottery Centre		<u></u>		
	(4) First Indian G	laze Pottery Centre				
(52)	22	35				<u> 100</u> 08-2000
		24				(P.T.O.)



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

**



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)

- 1. 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, केवला उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ट पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्घारित 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. ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं॰ और ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र सं॰ की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमित नहीं है।
- 7. 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।
- 9. 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. रफ़ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल *ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र* परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- यदि कोई अध्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।

