#### Signature and Name of Invigilator

1.	(Signature)
	(Name)
2.	(Signature)
	(Name)

OMR Sho	eet N	0.:						
				filled	l by t	he Ca	ndida	ate)
Roll No.								
•	()	In fig	ures a	as per	adm	issior	ı card	.)
Roll No.								
			(]	n wo	rds)			

Time:  $2^{1/2}$  hours

## PAPER - III

MUSEOLOGY & CONSERVATION [Maximum Marks: 150]

Number of Pages in this Booklet: 40

#### Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of seventy five multiple-choice type of
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open
  - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
  - **Example:** (1) (2) (4) where (3) is the correct response.
- 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to 9 disqualification.
- You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

Number of Questions in this Booklet: 75

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
  - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
  - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
  - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: (1) (2) ■ (4) जबिक (3) सही उत्तर है।

- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढें।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
  - यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।
- 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

D-6615 1 P.T.O.



### **MUSEOLOGY & CONSERVATION**

### PAPER - III

Note: This paper contains **seventy five (75)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are **compulsory**.

(2) Devonian Period

The earliest ammonites appear in :

Cambrian Period

1.

(1)

	(3)	Cretaceous Period	(4)	Siloram Period	
2.	Whic	h one of the followings is <b>not</b> a	publica	on?	
	(1)	Exhibition labels (2) CD		(3) DVD (4	4) Guide-book
3.	The r	range of visible radiation is betw	veen :		
	(1)	300 nm and 400 nm	(2)	400 nm and 700 nm	
	(3)	500 nm and 600 nm	(4)	600 nm and 800 nm	
4.	Demo	ographic research conducted by	a muse	ım would reveal :	
	(1)	Effectiveness of museum's prog	gramme		
	(2)	Popularity of the museum			
	(3)	Profile of visitors			
	(4)	Attitude of public towards mu	seum		
5.	Whic	h of the following types of research	arch is p	sychological or sociologic	ral ?
	(1)	Basic research	(2)	Programmatic research	
	(3)	Market research	(4)	None of the above	
6.	Whic	h one of the followings contain	negligil	e amount of Ultraviolet 1	rays ?
	(1)	Day light	(2)	Mercury lamps	
	(3)	Fluorescent lighting	(4)	Incandescent lighting	
D-66	15		2		Paper-III

# संग्रहालय विज्ञान एवं संरक्षण प्रश्नपत्र - III

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

अमोनाइट्स सबसे पहले किस काल में पाये गए?

1.

	(1)	कैमब्रियन काल में	(2)	डेवोनियन काल में	
	(3)	क्रेटेसियस काल में	(4)	सिलोरम काल में	
2.	निम्नी	लिखित में से कौन-सा प्रकाशन <b>नहीं</b> है?			
	(1)	प्रदर्शनी लेबल (2) सी डी		(3) डो वो डो (4)	गाइड–बुक
3.	दृश्य	विकिरण का रेंज होता है :			
	(1)	300 nm और 400 nm के बीच	(2)	400 nm और 700 nm के बीच	
	(3)	500 nm और 600 nm के बीच	(4)	600 nm और 800 nm के बीच	
4.	किसी	संग्रहालय द्वारा कराए गए जनसांख्यिकीय उ	भनुसंधा	न से पता चलेगा :	
	(1)	संग्रहालय के कार्यक्रमों की प्रभावशीलता			
	(2)	संग्रहालय की लोकप्रियता			
	(3)	दर्शकों का प्रोफाइल			
	(4)	संग्रहालय के प्रति लोगों की अभिवृत्ति			
5.	निम्नी	लिखित में से किस प्रकार का अनुसंधान मने	विज्ञानि	क्र अथवा समाजशास्त्रीय है?	
	(1)	मूलभूत अनुसंधान	(2)	कार्यक्रमित अनुसंधान	
	(3)	बाजार अनुसंधान	(4)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	
6.	पराबैं	गनी किरणें निम्नलिखित में से किसमें नगण्य	मात्रा ग	में होती हैं ?	
	(1)	दिन का प्रकाश	(2)	मर्करी लैम्प	
	(3)	प्रतिदीप्ति प्रकाश	(4)	तापदीप्त प्रकाश	
D-66	515		3		Paper-III

D-66	515				4				Pape	er-III
	(1)	Sir Hans Sloane	e (2)	P.T. Barnı	ım	(3)	Germain Bazi	n (4)	B.I. Gilman	
14.	Who	is considered as	a gre	eat museum	show	man ?	,			
	(1)	Tin	(2)	Magnesiu	m	(3)	Cobalt	(4)	Sodium	
13.		ch one of the foll				Ü				
	(1)	50 Lux	(2)	100 Lux		(3)	150 Lux	(4)	300 Lux	
12.	Reco	ommended maxir	num l	ighting leve	l for ı	undye	d leather and la	cquer i	s:	
	(3)	Garry Thomson	ı		(4)	A.E.	1 011			
	(1) (3)	Marshall McLu Garry Thomsor			(2)		con Cameron Parr			
11.		urged the use o		tronic bomba				ewer ?		
11	TA71-		£ -1- 4		لديد	t ! ·	atima da	O		
	(3)	Comprehensibi	lity of	text	(4)	Aest	thetic appearanc	e of la	bels	
	(1)	Legibility of tex	t		(2)	Read	dability of text			
10.	Fry	Γest is used for as	ssessiı	ng:						
	()			0			, O "F -			
	(4)	It caters to the l			O	ent aº	e groups			
	(3)	It is a place for		ormal learni	ing					
	(2)	It has real thing								
•	(1)	It provides lots		· ·		-16 00				
9.	Mus	eum is an ideal p	olace f	or life-long	learni	ng be	cause :			
	(1)	Wheel chair	(2)	Ramps		(3)	Braille	(4)	Elevators	
8.	Whi	ch one of the foll	owing	gs is <b>not</b> suit	able f	or vis	itors with physic	cal disa	bility ?	
	( )	0 0								
	(4)	Image building		0						
	(3)	Dissemination of								
	(2)	Dissemination of	•		don					
	(1)	Efforts to influe	ence p	ublic percer	otion					

Public Relations does **not** include :

7.

D-66	15				5				Paper-III
	(1)	सर हंस स्लोएन	(2)	पी.टी. बारनम	Ŧ	(3)	जरमेन बेजिन	(4)	बी.आई. गिलमैन
14.	ग्रेट म्ब	यूज़ियम शोमैन किसे म	गाना ज	ाता है ?					
	(1)	टीन	(2)	मेग्नेशियम		(3)	कोबाल्ट	(4)	सोडियम
13.	सिलि	का जेल को नीला बन	ाने के	लिए उसमें क्या	मिलाय	ा जाता	है?		
	(1)	50 लक्स	(2)	100 लक्स		(3)	150 लक्स	(4)	300 लक्स
12.		त चर्म और रोगन के		•	कतम प्र			(4)	200 सम्प
	·c		_	:c- c			\$		
	(3)	गैरी थामसन			(4)	ए.ई.	पार		
	(1)	मार्शल मक्लूहन			(2)	डंकन	कैमरन		
11.	दर्शक	को उत्तेजित करने के	लिये '	किसने इलेक्ट्रोनि	नेक बम	ामारी वे	5 प्रयोग पर बल दिय <u>े</u>	ग ?	
	(3)	मूलपाठ की अर्थग्रह	णता			(4)	लेबलों का सौंदर्यब	ोधक रू	Ч
	(1)	मूलपाठ की सुवाच्य				(2)			
10.	फ्राई '	परीक्षण को किसके मू		ा के लिए प्रय <del>ु</del> क्त	किया	जाता है	_		
	(4)	ગુણ માના માના આવુ	-1 11 -		-1 -11 -	11-1	Mon an Ku avan	1 61	
	(3) (4)	यह अनायपारिक अ यह भिन्न-भिन्न आयु		•	बन्धी ३	गवश्यव	हताओं को परा करता	ा है।	
	(2) (3)	उसम वास्तावक वस् यह अनौपचारिक अ	•						
	(1)	यह अत्याधिक जाने उसमें वास्तविक वस्		,					
9.		लय जावनपयन्त आभ यह अत्याधिक जानव		·	भाग ह	न्याक	•		
0	יייי דייי	लय जीवनपर्यन्त अभि	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	न्या भारती स	· <del>4</del> בחס	<del>क्योंकि</del>			
	(1)	व्हील चेयर	(2)	रैम्प्स		(3)	ब्रेल	(4)	एलिवेटर्स
8.	शारीनि	रंक अक्षमता वाले दर्श	कों के	लिए निम्नलिरि	व्रत में	से कौन	उपयुक्त <b>नहीं</b> है?		
	(4)	ञ्जावसाय त्रासमा गर	7131						
	(4)	शान का प्रसार व्यक्तित्व प्रतिमा निग	र्जाता						
	(2) (3)	सूचना का प्रसार ज्ञान का प्रसार							
	, ,		1 471	त्रमाभित प्रता	11 714	٠١			
	(1)	सार्वजनिक अवबोध	न को	प्रभावित करने द	के प्रयत	न			

7. लोक सम्बन्ध निम्नांकित में से किसे समाहित नहीं करते हैं?

<b>15.</b>	A se	parate Museums	Branc	h in Archae	ologic	al Su	rvey of India wa	s creat	ed in the year :
	(1)	1927	(2)	1935		(3)	1946	(4)	1957
16	ICO	M/- Intonettonel	<i>C</i>		.11C		11 - 1 .		
16.		M's International			ollecti	O			
	(1)	COMCOL	(2)	ICOL		(3)	ICCOL	(4)	CIDOC
17.	ICO]	M's International	Comr	nittee for Ex	khibiti	on Ex	change is called	:	
	(1)	ICR	(2)	ICME		(3)	CIPEG	(4)	ICEE
18.	The	British Museum v	vas fo	rmed on col	lectio	ns of			
10.	(1)	Tradescants	(2)	E. Ashmole		(3)	Aldrovandi	(4)	Sir Hans Sloane
19.	Britis	sh Museum Leath	er Dr	essing Mixtu	are do	oes <b>no</b>	t contain:		
	(1)	Anhydrous land	olin		(2)	Ceda	rwood oil		
	(3)	Paraffin wax			(4)	Hexa	nne		
20.	Who	is considered as	'Fathe	er of Open A	Air Mı	ıseum	ıs' ?		
	(1)	Dillon Ripley	(2)	Arthur Ha			T.R. Adam	(4)	H.R. Baker
21.	Whi	ch of the followin	g is u	sed to revea	l cher	nical (	composition of a	n inorg	ganic object :
	(1)	Ultraviolet rays			(2)	Infra	red rays		
	(3)	X-ray fluorescer	ice sp	ectroscopy	(4)	Ther	mo-luminescenc	e	
22.	The	first Public Natur	al His	tory Museu	m wa	s:			
	(1)	University Muse	eum, E	Basel					
	(2)	Ashmolean Mus	seum,	Oxford					
	(3) Louvre Museum, Paris								
	(4)	American Muse	um of	Natural His	story,	New	York		
D-66	15				6				Paper-III

	(1)	1927 में	(2)	1935 में		(3)	1946 में	(4)	1957 में
16.		ती.ओ.एम. का इंटरनेश							-2 2 2 2
	(1)	सी.ओ.एम.सी.ओ.एर	প. (2)	आइ.सा.आ.ए	ત	(3)	आइ.सा.सा.आ.एल.	(4)	सा.आइ.डा.आ.सा
17.	आई.स	ती.ओ.एम. का इंटरनेश	ानल क	मिटी फॉर एक्सि	प्रबिशन	एक्स	वेंज कहलाता है :		
	(1)	आई.सी.आर	(2)	आई.सी.एम.ई.	•	(3)	सी.आई.पी.ई.जी.	(4)	आई.सी.ई.ई.
18.	ब्रिटिश	ग म्यूज़ियम की स्थापन	ा, निम्न	लिखित में से, वि	किसके	त्र संग्रह	पर हुई ?		
	(1)	ट्रेडस्कांटस	(2)	ई. आशमोल		(3)	एल्ड्रोवाण्डी	(4)	सर हांस स्लोएन
19.	ब्रिटिश	ा म्यूजियम लेदर ड्रेस <del>ि</del> ं	ग मिक्स	गचर में निम्नलि	खित में	ों से क्य	ग <b>नहीं</b> होता ?		
	(1)	एन्हाइड्रस लेनोलिन			(2)	सेडरद्	बुड आयल		
	(3)	पैराफिन वैक्स			(4)	हेक्सेन	ī		
20.	'फादर	र ऑफ ओपन एयर म्य	गूज़ियम	' किसे माना जा	ता है ?	)			
	(1)	डिलॉन रिपली	(2)	आर्थर हेजलिन	स	(3)	टी.आर. आडम	(4)	एच.आर. बेकर
21.	किसी है?	अकार्बनिक वस्तु की	रासार्या	नेक संरचना का	पता व	लगाने वे	ь लिए निम्नलिखित गं	में से कि	सका प्रयोग किया जाता
	(1)	पराबैंगनी किरणें			(2)	इंफ्रारे	ड किरणें		
	(3)	एक्स-रे फ्लोरिसेंस स	पेक्ट्रोस्व	<b>हॉ</b> पी	(4)	ताप-र	संदीप्ति		
22.	प्रथम	सार्वजनिक प्राकृतिक	विज्ञान	संग्रहालय था :					
	(1)	यूनिवर्सिटी म्यूज़ियम	, बैसेल	ī					
	(2)	एशमोलियन म्यूज़िय	म, ऑब	स्सफोर्ड					
	(3)	लाउर म्यूज़ियम, पेरि	स						
	(4)	अमेरिकन म्यूज़ियम	ऑफ ने	चुरल हिस्ट्री, न्य	यूयार्क				
D-66	15				7				Paper-III

15. भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण में पृथक संग्रहालय शाखा का गठन किया गया :

23.	matter is su			h spares no works, past and present : all living perish; like doctors we can only do our best to
	(1) John	Cotton Dana	(2)	Paul Coremans

(3) Dillon Ripley

(4) John Falk

**24.** Who said "Museum exhibits are like a buffet table spread out for the delectation of the wedding guests" ?

(1) John Falk

(2) E.P. Alexander (3)

3) Dillon Ripley

(4) Pierre Schommer

25. Assertion (A): A vast majority of museums in India have prepared a Disaster Plan.

**Reason (R)**: Because in case of any kind of disaster a large fraction of cultural property may be lost forever.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are right

(2) Both (A) and (R) are wrong

(3) **(A)** is right but **(R)** is wrong

(4) (A) is wrong, but (R) is right

**26. Assertion (A)**: The base of famous Iron Pillar of Mehrauli was covered with lead to protect it from corrosion.

**Reason (R)**: Because lead corrodes faster than Iron and thus protects it.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are right

(2) Both (A) and (R) are wrong

(3) **(A)** is right but **(R)** is wrong

(4) **(A)** is wrong but **(R)** is right

**27. Assertion (A)**: Equipped with good collections, a museum must also fulfill its research function by studying its collection.

**Reason (R)**: In order to experiment with increasing interaction between collections and viewers.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are right

(2) Both (A) and (R) are wrong

(3) **(A)** is right but **(R)** is wrong

(4) (A) is wrong but (R) is right

23.	समस्त	लेखित कथन ि सजीव नश्वर यही कर सकर	है और एक वि	देन नि	श्चित रूप	से न	ाष्ट हो	जाएंगे; चिवि				•
	(1)	जॉन कॉटन ड	ाना		(	(2)	पॉल कोरमैन्स					
	(3)	डिलॉन रिपर्ल	Ì		(	(4)	जॉन प	<b>कॉ</b> क				
24.		कहा, ''संग्र पर्यों के सुख-अ					तुएं बपे	फेट टेबल की	ो तरह हं	ोती हैं 1	जेन्हें विवा	ह समारोह के
	(1)	जॉन फॉक	(2)	ई.पी.	अलेक्जेंड	<b>इ</b> र	(3)	डिलॉन रिप	ाली	(4)	पियरे स्व	<b>कॉमर</b>
25.	अभिव	फथन (A) :	भारत में बहुते	रे संग्रह	प्रालयों ने उ	आपदा	योजन	। तैयार किया	है।			
	तर्क (	R):	क्योंकि किसी हो सकती है।	प्रकार	की आपर	द्या की	स्थिति	में अधिकांश	ा सांस्कृति	तेक सम	पत्ति हमेशा	के लिए नष्ट
	कूट :											
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं।		(	(2)	(A) 3	गौर (R) दोनों	ंगलत है	ţ.		
	(3)	(A) सही है प	रन्तु (R) गलत	है।	(	(4)	(A) <sup>T</sup>	ालत है परन्तु	(R) सह	ते है।		
26.	अभिव	फ्रथन (A) :	महरौली के प्र गया था।	सिद्ध ल	नौह स्तम्भ	के 3	नाधार व	हो क्षरण से <sup>ह</sup>	बचाने के	लिए उ	हसे सीसे से	आवृत किया
	तर्क (	<b>R)</b> :	क्योंकि सीसा	लोहे सं	मे जल्दी न	ष्ट हो	ता है अ	गौर इस प्रका	र यह इस	ाका संर	क्षण करता	है।
	कूट :											
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं।		(	(2)	(A) 3	गौर (R) दोनों	ंगलत है	fι		
	(3)	(A) सही है प	रन्तु (R) गलत	है।	(	(4)	(A) <sup>T</sup>	ालत है परन्तु	(R) सह	ो है।		
27.	अभिव	फथन (A) :	श्रेष्ठ संग्रहों से कार्य को भी	-				को अपने संग्	प्रह के अ	ध्ययन	के द्वारा अ	पने अनुसंधान
	तर्क (	<b>R)</b> :	संग्रहों तथा दश	र्शकों वे	ह बीच ब	ड़ती ३	गन्त:क्रि	या के साथ प्र	प्रयोग क	रने के ि	लए।	
	कूट :											
	(1)	(A) और (R)	दोनों सही हैं।		(	(2)	(A) 3	गौर (R) दोनों	गलत है	fι		
	(3)	(A) सही है प	रन्तु (R) गलत	है।	(	(4)	(A) <sup>T</sup>	ालत है परन्तु	(R) सह	ते है।		
<b>D-66</b>	15					9						Paper-III

28. Assertion (A): The condition reports of the collections should be updated periodically.

**Reason (R)**: Because they give a precise accounting of the condition of an item at a particular time.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are right
- (2) Both (A) and (R) are wrong
- (3) **(A)** is right but **(R)** is wrong
- (4) **(A)** is wrong but **(R)** is right

**29. Assertion (A)**: Windows should be excluded from collection stores.

**Reason (R)**: From the point of view of security and day light.

Codes:

- (1) Both (A) and (R) are right
- (2) Both (A) and (R) are wrong
- (3) **(A)** is right but **(R)** is wrong
- (4) **(A)** is wrong but **(R)** is right

**30. Assertion (A)**: The colour of moisture indicating silica gel changes as it absorbs moisture.

**Reason (R)**: Because it is a natural ability of silica gel.

Codes:

- (1) **(A)** is right, but **(R)** is wrong
- (2) **(A)** is wrong, but **(R)** is right
- (3) Both (A) and (R) are right
- (4) Both (A) and (R) are wrong

31. Assertion (A): UV and IR are not part of the dilemma between seeing and damaging.

**Reason (R)**: UV and IR are not necessary for seeing. They are simply damaging.

Codes:

- (1) **(A)** is right, but **(R)** is wrong
- (2) **(A)** is wrong, but **(R)** is right
- (3) Both (A) and (R) are right
- (4) Both (A) and (R) are wrong

28. अभिकथन (A): संग्रहों की स्थिति रिपोर्ट को आविधक रूप से अद्यतन किया जाना चाहिए।

तर्क (R): क्योंकि इससे किसी समय विशेष में किसी वस्तु का यथार्थ लेखा-जोखा प्राप्त होता है।

कूट :

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

(3) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।

(4) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

29. अभिकथन (A): संग्रह भण्डारों में खिड्कियाँ नहीं होनी चाहिएं।

तर्क (R): सुरक्षा और दिन की रोशनी के मद्देनज़र।

कूट:

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(2) **(A)** और **(R)** दोनों गलत हैं।

(3) **(A)** सही है परन्तु **(R)** गलत है।

(4) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

30. अभिकथन (A): सिलिका जेल को दर्शाने वाली नमी का रंग उस समय बदल जाता है जब यह नमी को अवशोषित कर लेती है।

तर्क (R): क्योंकि यह सिलिका जेल की प्राकृतिक क्षमता है।

कूट:

(1) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।

(2) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

(3) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

31. अभिकथन (A): UV और IR देखने और क्षित पहुँचाने के बीच की दुविधा का हिस्सा नहीं हैं।

तर्क (R): UV और IR देखने के लिए आवश्यक नहीं है। ये बिल्कुल क्षतिकारी हैं।

कूट :

(1) **(A)** सही है परन्तु **(R)** गलत है।

(2) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

(3) (A) और (R) दोनों सही है।

(4) (A) और (R) दोनों गलत है।

**32. Assertion (A)**: Biological specimens are preserved in ethyl alcohol or neutral formalin solution.

**Reason (R)**: Because these chemicals arrest dehydration of the specimen.

Codes:

(1) **(A)** is right, but **(R)** is wrong

(2) **(A)** is wrong, but **(R)** is right

(3) Both (A) and (R) are wrong

(4) Both (A) and (R) are right

33. Assertion (A): Wood warps and distorts.

Reason (R): There is equal gain and loss in longitudinal, radial and tangential sides of

wood.

Codes:

(1) **(A)** is right, but **(R)** is wrong

(2) **(A)** is wrong, but **(R)** is right

(3) Both (A) and (R) are right

(4) Both (A) and (R) are wrong

**34. Assertion (A)**: Accession Register should be kept in safe custody and should not be accessible to public.

Reason (R): It is an important document and is meant for administrative purposes.

Codes:

(1) **(A)** is right, but **(R)** is wrong

(2) **(A)** is wrong, but **(R)** is right

(3) Both (A) and (R) are right

(4) Both (A) and (R) are wrong

**35. Assertion (A)**: A museum must accept all gifts.

**Reason (R)**: It enriches collections without involving any cost.

Codes:

(1) **(A)** is right, but **(R)** is wrong

(2) **(A)** is wrong, but **(R)** is right

(3) Both (A) and (R) are right

(4) Both (A) and (R) are wrong

32. अभिकथन (A): जैविक नमूनों को इथाइल एल्कोहॉल या उदासीन फारमेलिन के घोल में परिरक्षित किया जाता है।

तर्क (R): क्योंकि रसायन नमूने के निर्जलन को रोकते हैं।

कूट :

(1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

(2) **(A)** गलत है, परन्तु (**R)** सही है।

(3) **(A)** और **(R)** दोनों गलत हैं।

(4) (A) और (R) दोनों सही हैं।

33. अभिकथन (A): लकड़ी संविलत और विकृत हो जाती है।

तर्क (R): लकड़ी की लम्बवत, अर्द्धव्यासीय एवं स्पर्शरेखीय तलों में समान प्रसार तथा संकुचन होता है।

कूट :

(1) **(A)** सही है, परन्तु **(R)** गलत है।

(2) **(A)** गलत है, परन्तु **(R)** सही हैं।

(3) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(4) (A) और (R) दोनों गलत है।

**34. अभिकथन (A)** : परिग्रहण (एसेजन) रजिस्टर को किसी सुरक्षित स्थान पर रखना चाहिए और यह लोगों की पहुँच से परे होना चाहिए।

तर्क (R): यह महत्वपूर्ण दस्तावेज होता है और यह प्रशासनिक प्रयोजनों के लिए होता है।

कूट :

(1) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।

(2) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

(3) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं।

(4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

35. अभिकथन (A): किसी संग्रहालय को निश्चित रूप से समस्त उपहार स्वीकार करने चाहिए।

तर्क (R): इससे किसी लागत के बिना संग्रह समृद्ध होता है।

कूट :

(1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

(2) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

(3) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं।

(4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

36. **Assertion (A)**: Light is safe to museum objects if UV Portion of light is eliminated from it.

Reason (R): Only Ultraviolet light is harmful.

Codes:

(1) (A) is right, but (R) is wrong (2) (A) is wrong, but (R) is right

Both (A) and (R) are right (4) Both (A) and (R) are wrong (3)

37. **Assertion (A)**: Objects should be well lit in exhibitions when people are viewing them.

Reason (R): An object poorly seen is partially wasted.

Codes:

(1)(A) is right, but (R) is wrong (2) (A) is wrong, but (R) is right

(3) Both (A) and (R) are right (4)Both (A) and (R) are wrong

**Assertion (A)**: The adhesive "Araldite" is used for joining all types of broken ceramic objects. 38.

Reason (R): Araldite is a natural resin, available easily.

Codes:

Both (A) and (R) are right Both (A) and (R) are wrong (1) (2)

(3) **(A)** is right, but **(R)** is wrong (4) (A) is wrong, but (R) is right

39. **Assertion (A)**: Replace old enclosures and interleaving papers when necessary.

Because acids from interleaving papers can migrate back to the original Reason (R):

documents.

Codes:

(1)Both (A) and (R) are right (2) Both (A) and (R) are wrong

**(A)** is right, but **(R)** is wrong (A) is wrong, but (R) is right (4)

36. अभिकथन (A): यदि प्रकाश में से पराबैंगनी हिस्सा निकाल दिया जाए तो यह संग्रहालय की वस्तुओं के लिए स्रिक्षित होता है।

तर्क (R): केवल पराबैंगनी प्रकाश हानिकारक होती है।

कूट:

- (1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (2) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

37. अभिकथन (A): जब लोग वस्तुओं को देख रहे हों तब वे भली-भाँति प्रकाशित होनी चाहिए।

तर्क (R): ठीक से दिखाई नहीं देने वाली वस्तु अंशत: व्यर्थ है।

कूट:

- (1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत हैं।
- (2) (A) गलत है, परन्तु (R) सही हैं।
- (3) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

38. अभिकथन (A): सभी प्रकार की भग्न मृत्तिका वस्तुओं को जोड़ने के लिए ''अरलडाइट'' आसंजक का प्रयोग किया जाता है।

तर्क (R): अरलडाइट प्राकृतिक राल है जो आसानी से उपलब्ध होता है।

कूट :

- (1) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) **(A)** सही है, परन्तु **(R)** गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

39. अभिकथन (A): आवश्यकतानुसार पुराने संलग्न-पत्रों और अन्त:पत्रकों को प्रतिस्थापित कीजिए।

तर्क (R): क्योंकि अन्त:पत्रकों में से अम्ल मूल दस्तावेजों में वापस आ सकते हैं।

कूट :

- (1) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

40. Assertion (A): Quite frequently conservators use saliva for cleaning of Canvas Paintings.

**Reason (R)**: Because human saliva contains bacteria that are capable of eating the dust

and dirt.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are right (2) Both (A) and (R) are wrong

(3) **(A)** is right but **(R)** is wrong (4) **(A)** is wrong but **(R)** is right

**41. Assertion (A)**: While choosing an adhesive for joining broken glass artefacts, refractive index of the adhesive is considered very important.

**Reason (R)**: Because if the refractive index of adhesive is closer to the refractive index of glass it will result in a weaker bond.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are right (2) Both (A) and (R) are wrong

(3) (A) is right but (R) is wrong (4) (A) is wrong but (R) is right

**42. Assertion (A)**: Patching a canvas is not considered a good practice.

**Reason (R)**: Because the adhesive used very often distorts the canvas in the region of

patch.

Codes:

(1) Both (A) and (R) are right (2) Both (A) and (R) are wrong

(3) (A) is right but (R) is wrong (4) (A) is wrong but (R) is right

**43.** The Properties of silica gel include :

(a) Chemically inert

(b) Absorbs and de-absorb moisture

(c) Can be pre-conditioned to a particular level

(d) Non - Corrosive

Codes:

(1) (a) and (b) (2) (a), (b) and (c)

(3) (b), (c) and (d) (4) (a), (b), (c) and (d)

40. अभिकथन (A): कैन्वस पेंटिंग्स की सफाई के लिए कुछ संरक्षक प्राय: लार का प्रयोग करते हैं।

तर्क (R): क्योंकि मानक-लार में ऐसे बैक्टीरिया होते हैं जो धूल-गर्द को चट करने में सक्षम होते हैं।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

41. अभिकथन (A): काँच की टूटी कलाकृतियों को जोड़ने के लिए आसंजक का चयन करते समय, आसंजक के

अपवर्तनांक को अत्यन्त महत्वपूर्ण समझा जाता है।

तर्क (R): क्योंकि यदि आसंजक के अपवर्तनांक और काँच के अपवर्तनांक में अत्यन्त अंतर हो तो इसके

फलस्वरूप कमजोर बन्ध की सृष्टि होगी।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) **(A)** सही है परन्तु **(R)** गलत है।
- (4) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

42. अभिकथन (A): कैनवास पर चित्ती लगाना अच्छी पद्धति नहीं मानी जाती।

तर्क (R): क्योंकि प्रयुक्त आसंजक से चित्ती वाले हिस्से में कैनवास प्राय: विकृत हो जाता है।

कूट :

- (1) **(A)** और **(R)** दोनों सही हैं।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

43. सिलिका जेल के गुण में होता है:

- (a) यह रासायनिक जड़ होता है।
- (b) यह आर्द्रता का अवशोषण तथा प्रति-अवशोषण करता है।
- (c) इसे किसी विशेष स्तर पर प्री-कंडीशन किया जा सकता है।
- (d) यह अक्षय होता है।

कूट :

(1) (a) तथा (b)

(2) (a), (b) तथा (c)

(3) (b), (c) तथा (d)

(4) (a), (b), (c) तथा (d)

44.	The position	of the	tracks	with	lighting	fixtures	is important	in order to	:

(a) avoid glare and reflections

(b) avoid shadows of visitors

(c) avoid undue emphasis of the surface features of objects

(d) avoid heat build up on objects

Codes:

(1) (a), (b) and (c)

(2) (a), (c) and (d)

(3) (b), (c) and (d)

(4) (a), (b), (c) and (d)

## **45.** Which of the following basic points you will keep in mind while lifting an object?

(a) Lift objects by protruding parts

(b) Handle one object at a time

(c) Stabilize any loose parts that cannot be removed

(d) Use both hands

Codes:

(1) (b), (c) and (d)

(2) (a), (c), (b), (d)

(3) (b), (c), (a) and (d)

(4) (a), (b), (c) and (d)

## **46.** Which of the following devices are used to monitor relative humidity in Museums?

(a) Psychrometer

(b) Hygrothermographs

(c) Humidity indicator cards

(d) Aspirating Psychrometer

Codes:

(1) (a), (b), (c) and (d)

(2) (a), (b) and (c)

(3) (b), (c) and (d)

(4) (a), (c) and (d)

11	पत्राश	फिक्स्चरों के मार्ग की स्थिति महत्वपूर्ण है ताकि :
11.		चकाचौंध और परावर्तन से बचाव हो सके
	` /	आगंतुकों की परछाई (छाया) से बचाव हो सके।
	(D)	जानतुमा मा नरठाइ (ठामा) रा प्रयाप हा रामा

(c) वस्तुओं की धरातलीय विशेषताओं के अनावश्यक बल से बचाव हो सके।

(d) वस्तुओं में गर्मी न उत्पन्न हो सके।

कूट :

(1) (a), (b) और (c)

(2) (a), (c) और (d)

(3) (b), (c) और (d)

(4) (a), (b), (c) और (d)

45. किसी वस्तु को उठाते समय आप किन बुनियादी बिंदुओं को ध्यान में रखेंगे?

(a) वस्तु के बाहर निकले हुए हिस्से को पकड़कर उठाना।

(b) एक समय में एक वस्तु को संभालना।

(c) जिसे हटाया न जा सके उस ढीले ढाले हिस्से को स्थिर करना।

(d) दोनों हाथों का इस्तेमाल करना।

कूट :

(1) (b), (c) और (d)

(2) (a), (c), (b), (d)

(3) (b), (c), (a) और (d)

(4) (a), (b), (c) और (d)

46. संग्रहालयों में सापेक्ष आर्द्रता की मानीटरिंग करने के लिए निम्नलिखित में से किन उपकरणों का इस्तेमाल किया जाता है?

(a) साइक्रोमीटर

(b) हायग्रोथर्मोग्राफ्स

(c) आर्द्रता सूचक कार्ड

(d) एसपायरेटिंग साइक्रोमीटर

कूट :

(1) (a), (b), (c) और (d)

(2) (a), (b), और (c)

(3) (b), (c) और (d)

(4) (a), (c) और (d)

<b>47.</b> A museum's non - plan bud	dget can include :
--------------------------------------	--------------------

- (a) Salaries
- (b) Superannuation expenses
- (c) Maintenance of the museum
- (d) Postage

#### Codes:

(1) (a), (b) and (c)

(2) (a), (c) and (d)

(3) (b), (c) and (d)

(4) (a), (b), (c) and (d)

### 48. Materials derived from plant and animal sources are adversely affected by :

- (a) High temperatures
- (b) Unstable RH
- (c) Acidic vapors
- (d) High light levels

#### Codes:

(1) (a) and (d)

- (2) (b), (c) and (d)
- (3) (a), (b), (c) and (d)
- (4) (a), (b) and (c)

#### **49.** The sources of museum revenue include :

- (a) Museum shop
- (b) Admission fee
- (c) Grants
- (d) Salaries

#### Codes:

(1) (a), (b) and (c)

(2) (a), (c) and (d)

(3) (b), (c) and (d)

(4) (a), (b), (c) and (d)

47.	ाकसा	संग्रहालय के गर-याजना बजट म क्या शाम	ल हात	। ह ?
	(a)	वेतन		
	(b)	अधिवर्षिता संबंधी व्यय		
	(c)	संग्रहालय का रख-रखाव		
	(d)	डाक शुल्क		
	कूट :			
	(1)	(a), (b) तथा (c)	(2)	(a), (c) तथा (d)
	(3)	(b), (c) तथा (d)	(4)	(a), (b), (c) तथा (d)
48.	वनस्प	ति तथा जीव स्रोतों से प्राप्त सामग्री पर किसव	का प्रति	कूल प्रभाव पड़ता है?
	(a)	उच्च तापमान		
	(b)	अस्थिर RH		
	(c)	अम्लीय वाष्प		
	(d)	उच्च स्तर का प्रकाश		
	कूट :			
	(1)	(a) तथा (d)	(2)	(b), (c) तथा (d)
	(3)	(a), (b), (c), तथा (d)	(4)	(a), (b) तथा (c)
49.	संग्रहा	तय के राजस्व में कौन-सा स्रोत शामिल है?		
	(a)	संग्रहालय की दूकान		
	(b)	प्रवेश शुल्क		
	(c)	अनुदान		
	(d)	वेतन		
	कूट :			
	(1)	(a), (b) तथा (c)	(2)	(a), (c) तथा (d)
	(3)	(b), (c) तथा (d)	(4)	(a), (b), (c) तथा (d)
D-66	15		21	

50.	Whi	ch of the followir	ng are	included in	the p	orepar	ation of an I	Exhibition	Brief ?
	(a)	Objectives of the	e exhi	bition					
	(b)	Target audience	9						
	(c)	Legal requireme	ents						
	(d)	Funding							
	Cod	es:							
	(1)	(a), (b) and (c)			(2)	(b),	(c) and (d)		
	(3)	(a), (c) and (d)			(4)	(a),	(b), (c) and (	d)	
51.	A m	useum can augm	ent its	s collection l	оу асс	quirin	g objects on	permanen	t basis by:
	(a)	Gifts	(b)	Purchases		(c)	Loans	(d)	Exchanges
	Cod	es:							
	(1)	(a), (b) and (c)			(2)	(a),	(c) and (d)		

**52.** Natural History museums' collections can include objects/specimens related to:

(4)

- (a) Zoology
- (b) Botany
- (c) Anthropology

(a), (b), (c) and (d)

(d) Geology

Codes:

(3)

(1) (a), (b) and (d)

(a), (b) and (d)

(2) (a), (b) and (c)

(3) (b), (c) and (d)

(4) (a), (b), (c) and (d)

**53.** The functions of accession register include :

- (a) Designates the objects belonging to the museum
- (b) Identifies each object with an individual number
- (c) Enables periodic verification of the collection
- (d) Enables the evaluation of the whole collection

Codes:

(1) (a), (b) and (c)

(2) (a), (b), (c) and (d)

(3) (b), (c) and (d)

(4) (a), (c) and (d)

	(a)	प्रदर्शनी का उद्देश्य										
	(b)	लिक्षत दर्शक										
	(c)	कानूनी आवश्यकता										
	(d)	वित्त-पोषण										
	कूट :											
	(1)	(a), (b) तथा (c)			(2)	(b),	(c) तथा	(d)				
	(3)	(a), (c) तथा (d)			(4)	(a),	(b), (c)	तथा (ट	1)			
51.	कोई स	ांग्रहालय किसके द्वारा	नियमि	त आधार पर व	स्तुओं व	का संग्र	ग्रहण कर	के अप	ना संक	लन बल	ढ़ा सकता है	<u> </u>
	(a)	उपहार	(b)	क्रय	(c)	ऋण		(d)	विनिम	य		
	कूट :											
	(1)	(a), (b) तथा (c)			(2)	(a),	(c) तथा	(d)				
	(3)	(a), (b) तथा (d)			(4)	(a),	(b), (c)	तथा (ट	<b>l</b> )			
52.	प्राकृति	क इतिहास संग्रहालय	के संग्र	हण में किससे	संबंधित	ा वस्तु	ओं/नमून	नों को इ	शामिल	किया ः	जा सकता	है ?
	(a)	प्राणिविज्ञान	(b)	वनस्पति विज्ञा	न	(c)	मानव	विज्ञान		(d)	भू विज्ञान	
	कूट :											
	(1)	(a), (b) तथा (d)			(2)	(a),	(b) तथा	(c)				
	(3)	(b), (c) तथा (d)			(4)	(a),	(b), (c)	तथा (ट	1)			
53.	आगम	न रजिस्टर के कार्यों में	ं शामिल	न है :								
	(a)	संग्रहालय से संबंधित	वस्तुअ	ों का उल्लेख	करना							
	(b)	प्रत्येक वस्तु का किस	गी व्यक्ति	तगत संख्या के	साथ प	गहचान	करना					
	(c)	संग्रहण का समय -	समय प	ार सत्यापित क	रना							
	(d)	संपूर्ण संग्रहण का मूल	त्यांकन	करना								
	कूट :											
	(1)	(a), (b) तथा (c)			(2)	(a),	(b), (c)	तथा (ट	l)			
	(3)	(b), (c) तथा (d)			(4)	(a),	(c) तथा	(d)				
<b>D-66</b>	15				23							Paper-III

50. प्रदर्शनी विवरण तैयार करने में निम्नलिखित में से किस-किसको शामिल किया जाता है?

## **54.** Organic material includes:

(a) Lacquer ware

(b) Wooden objects (c) Ivory

(d) Glass

#### Codes:

(1) (a), (b) and (d)

(2) (a), (b), (c) and (d)

(3) (b), (c) and (d)

(4) (a), (b) and (c)

#### 55. Match the items in List - I with List - II:

List - I

List - II

(a) Aquarium

(i) A place where live birds are kept

(b) Zoological Garden

(ii) A place where live fish are kept

(c) Herbarium sheet

(iii) A method of keeping dry plants

(d) Aviary

(iv) A place where live animals are kept

#### Codes:

(a)

(ii)

(b)

(c) (d)

(1)

(iv)

(iv)

(i)

(iii)

(i)

(i)

(2)

(ii)

(iv)

(iii)

(3)

(ii)

(iii)

(4)

(ii)

(iii)

(iv)

	-3-					-1	
54.	जैव र	पामग्रा	Ħ	शामिल	हाता	ह	٠
01.	-1.1		٠,	1111 111	61711	٧.	٠

लाक्षाकर्म सामान (a)

(b) लकड़ी से बनी वस्तुएं (c) हाथी दाँत

(d) शीशा (ग्लास)

कूट :

(a), (b) तथा (d) (1)

(2) (a), (b), (c) तथा (d)

(3) (b), (c) तथा (d) (4) (a), (b) तथा (c)

# 55. **सूची** - I में दी गई मदों को **सूची** - II से सुमेलित कीजिए :

सूची - I

सूची - II

जलजीवशाला (मछली घर) (a)

ऐसा स्थान जहाँ जीवित पक्षी रखे जाते हैं। (i)

प्राणी उद्यान (b)

ऐसा स्थान जहाँ जीवित मछलियाँ रखी जाती हैं। (ii)

हर्बेरियम शीट (c)

शुष्क पौधों को रखने की विधि (iii)

(d) दरबा (iv) ऐसा स्थान जहाँ जीवित जानवर रखे जाते है।

कूट :

(b) (a) (c) (d)

(1) (ii) (iv) (i) (iii)

(2) (i) (ii) (iv) (iii)

(3) (iv) (ii) (i) (iii)

(4) (ii) (iii) (i) (iv)

#### 56. Match items in List - I with items in List - II

List - I

- (a) Malleability
- (i) The ability to retain a shape attained by pressure deformation.

List - II

(b) Permeable

- (ii) The property of a material which does not allows the passage of another substance.
- (c) Impermeable
- (iii) The property of a material which allows the passage of another substance.

(d) Plasticity

(iv) The ability of a material to undergo plastic deformation by compression

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv)
- (2) (iv) (iii) (ii) (i)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)
- 57. Match items in List I with items in List II:

List - I

List - II

(i)

- (a) Relining

(b)

perpendicular strands at the edges

(ii) Removal of the old lining canvas and adhesive and mounting on a new lining canvas with new adhesive

Removing some threads along each side leaving only

(c) Impregnation

Lining

(iii) The sticking of a fabric to the reverse side of a canvas picture (the purpose may be to counteract structural weakness in the original canvas).

(d) Feathering

(iv) The complete permeation of a porous material by an adhesive or consolidant.

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (iii) (ii)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (ii) (iii) (i) (iv)

D-6615

56. सूची - I की मदों को सूची - II की मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची - I

सूची - II

(a) मेलाबिलिटी

(i) दबाव-विरूपण से प्राप्त आकृति को बनाए रखने की क्षमता।

(b) भेद्य

(ii) वस्तु की वह विशेषता जिसके कारण उसके भीतर दूसरे पदार्थ का प्रवेश नहीं हो पाता है।

(c) अभेद्य

(iii) वस्तु की वह विशेषता जिसके कारण उसके भीतर दूसरे पदार्थ का प्रवेश हो पाता है।

(d) सुनम्यता

(iv) दबाव पड़ने पर किसी पदार्थ में विरूपण आने का गुण

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv)
- (2) (iv) (iii) (ii) (i)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)

57. सूची - I की मदों को सूची - II की मदों से सुमेलित कीजिए:

सूची - I

सूची - II

(a) रिलाइनिंग

(i) किनारे के लम्बवत रेशों को छोड़कर प्रत्येक किनारे के कुछ धागों को हटाना।

(b) लाइनिंग

(ii) पुरानी लाइनिंग कैनवास और चिपकाने वाले पदार्थ (गोंद) को हटाकर नई गोंद की सहायता से नई लाइनिंग कैनवास चढ़ाना।

(c) अन्तर्वेशन

(iii) कैनवास तस्वीर के पिछले हिस्से में कपड़ा चिपकाना (इसका प्रयोजन मूल कैनवास में ढाँचागत कमजोरी को दूर करना हो सकता है)

(d) फेदरिंग

(iv) किसी गोंद या कंसोलिडेंट की सहायता से छिद्रयुक्त सामग्री की पूर्ण व्याप्ति।

कूट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (iii) (ii)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (ii) (iii) (i) (iv)

27

**58.** Match the book in **List - I** with the name of the author in **List - II**:

List - I

...

List - II

- (a) Learning out of school : A teacher's guide to the educational use of museums
- (i) Barry Lord
- (b) The Manual of Museum Management
- (ii) Harrison Molly

(c) A Cabinet of Curiosities

(iii) Tilden, Freeman

(d) Interpreting our Heritage

(iv) Stephen E. Weil

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (ii) (i) (iii) (iv)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)
- **59.** Arrange the following in Chronological order :
  - (a) Harappa Period
  - (b) Kushan Period
  - (c) Shung Period
  - (d) Mauryan Period

Codes:

- (1) (a) (d) (c) (b)
- (2) (b) (c) (d) (a)
- (3) (d) (c) (b) (a)
- (4) (c) (b) (d) (a)

58.  $\mathbf{H} = \mathbf{I} + \mathbf{$ 

सूची - I

सूची - II

(a) लर्निंग आउट ऑफ स्कूल :

(i) बेरी लार्ड

ए टीचर्स गाइड टु दि एजुकेशनल यूज ऑफ म्यूज़िअम्स

(b) दि मैनुअल ऑफ म्यूजिअम मैनेजमेंट

(ii) हेरिसन मौली

(c) ए कैबिनेट ऑफ क्यूरिआसिटीज

(iii) टाइल्डेन फ्रीमैन

(d) इंटरप्रेटिंग आवर हेरिटेज

(iv) स्टीफेन ई. वेल

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iii) (iv)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (ii) (i) (iii) (iv)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)

59. निम्नलिखित को कालक्रमानुसार व्यवस्थित करें:

- (a) हड्प्पा काल
- (b) कुशान काल
- (c) शुंग काल
- (d) मौर्य काल

कूट :

- (1) (a) (d) (c) (b)
- (2) (b) (c) (d) (a)
- (3) (d) (c) (b) (a)
- (4) (c) (b) (d) (a)

60.		- II :			,				ıms in which they are hou	
		List	- I				List - II			
	(a)	Нор	e Dia	mond		(i)	Louvre mu	ıseun	ı	
	(b)	Mon	alisa			(ii)	British mu	seum		
	(c)	Rose	etta St	tone		(iii)	Tower of 1	Londo	on	
	(d)		hinoo	r Dia	mond	(iv)	Smithsonia	an Ins	stitute	
	Cod	les:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
61.	Mat	ch the	famo	us ob	jects in <b>L</b>	<b>ist - I</b> wi	th the muse	um tl	ney are housed in <b>List - II</b> :	
		List	- I				List - II			
	(a)	Bhai	hut S	culpt	ures	(i)	National n	nuseu	ım	
	(b)	Dida	argun	j Yaks	shi	(ii)	Salarjung	muse	um	
	(c)	Dan	cing (	Girl		(iii)	Patna mus	seum		
	(d)	Veile	ed Re	becca		(iv)	Indian mu	seum	1	
	Cod	les:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)					
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
	(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)					
62.	Mat	ch the	Arch	aeolos	gical site	museum	(List - I) w	ith st	ates they are located in (List	- II) :
		List		`	3		,		List - II	ŕ
	(a)	Arch	naeolo	gical	museum	Dholavi	ra	(i)	West Bengal	
	(b)	Arch	naeolo	gical	museum	Khajrah	10	(ii)	Rajasthan	
	(c)			_	museum	-		(iii)	Gujarat	
	(d)	Haz	ar Dw	vari P	alace Mu	seum		(iv)	Madhya Pradesh	
	Cod	les:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
D 64	.1 E									
D-66	010						30		Pa	per-III

60.	सूची	- I की	प्रसिद्ध	वस्तुअं	i को <b>सूची</b> -	II के उन	संग्रहालयों	से	सुमेलित कीजिए जहाँ वे रखी हुई हैं :	
		सूची	- I				सूची - II			
	(a)	होप उ	डायमंड			(i)	लुव्र संग्रहा	लय	म	
	(b)	मोना	लसा			(ii)	ब्रिटिश म्य <u>ू</u>	ज़ि	यम	
	(c)		। स्टोन			(iii)	टावर ऑप	- `		
	(d)		नूर हीरा			` '	स्मिथ्सोनिय			
	कूट :		¢,			(11)		•	4 78-	
	<i>.</i>	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)					
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
61.	सुची	- I की	प्रसिद्ध	वस्तुअं	iं को <b>सुची</b> -	II के उन	संग्रहालयों	से	सुमेलित कीजिए जहाँ वे रखी हुई है :	
	0/	सूची		•	6/		सूची - II			
	(a)	भरहुत	। मूर्तिक	ला		(i)	राष्ट्रीय संग्र	प्रहा	लय	
	(b)	दीदार	गंज यक्ष	त्ती		(ii)	सालारजंग	संग्र	प्रहालय	
	(c)	नाचर्त	ो हुई ल	ाड़की (	नर्तकी)	(iii)	पटना संग्रह	हाल	ाय	
	(d)	झीने	पर्देयुक्त	रिबेका		(iv)	इंडियन म्य	यूजि	ायम	
	कूट :									
	•	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)					
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
	(3)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)					
62.	पुरातत	वीय स्थ	थल संग्र	ाहालयों	( सूची <i>-</i> I) र	को उन रा	ज्यों <b>( सूची</b>	- I	II) से सुमेलित कीजिए जहाँ वे स्थित हैं	f :
		सूची	- I						सूची - II	
	(a)	पुरातत	चीय स	गंग्रहाल य	र धोलावीर		(i)		पश्चिम बंगाल	
	(b)	पुरातत	चीय सं	ग्रहालय	खजुराहो		(ii)		राजस्थान	
	(c)	पुरातत	चीय सं	ग्रहालय	कालीबंगन		(iii	i)	गुजरात	
	(d)	हजार	द्वारी पै	लेस संग्र	गहालय <b>ः</b>		(iv	r)	मध्य प्रदेश	
	कूट :									
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
D-66	15						31			Pa

63.	Mat			in Li	<b>st - I</b> with te	erms in <b>List</b>	- II :	
		List -						List - II
	(a)	Evalu	ıatior	n skills	S		(i)	Ability to take Information in form and express it in another form
	(b)	Infere	ence s	skills			(ii)	Ability to make value Judgements
	(c)	Trans	slatio	n skil	ls		(iii)	Ability to think in hypothetical and deductive terms
	(d)	Interp	preta	tion s	kills		(iv)	Ability to understand Information
	Cod	es:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
64.	Mat	ch the	muse	um ir	n <b>List - I</b> wit	h their loca	tion i	n <b>List - II</b> :
		List -	· I					List - II
	(a)	Prado	o mu	seum			(i)	London
	(b)	Hern	nitage	muse	eum		(ii)	Madrid
	(c)	Victo	ria A	lbert	museums		(iii)	Saint Petersburg
	(d)	Skans	sen o	pen A	ir museum		(iv)	Stockholm
	Cod	es:		-			, ,	
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
65.	Mat	ch the	muse	ums i	n <b>List - I</b> wi	th the type	of Go	overning body in <b>List - II</b> :
		List -	· I					List - II
	(a)	Craft	mus	eum,	Delhi		(i)	Autonomous body under central Government
	(b)	Allah	nabad	mus	eum		(ii)	Central Government
	(c)	Baroo	da m	useun	n		(iii)	Private
	(d)	Sulab	h To	ilet m	useum		(iv)	State Government
	Cod	es:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
D-66	<b>15</b>					32		Paper-II

63.	सूची -	- I में र्द	ो गई म	ादों को	सूची - I	। में दी गई शब्दा	वली से	ने सुमे	ोलित कीजिए :
		सूची -	· I						सूची - II
	(a)	मूल्यांव	<b>म्म</b> कौ	शल			(i)	)	एक रूप में जानकारी लेकर उसे दूसरे रूप में व्यक्त
									करना।
	(b)	हस्तक्षेप	प कौश	ल			(ii	i)	महत्वपूर्ण निर्णय लेने की क्षमता
	(c)	अनुवा	द कौश	ल			(ii	ii)	आनुभाविक और निगमनात्मक दृष्टि से सोचने की
									क्षमता
	(d)	निर्वचन	न कौश	ल			(i	v)	सूचनाओं को समझने की क्षमता
	कूट :								
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1) (2)	(ii) (ii)	(iii) (iii)	(iv) (i)	(i) (iv)				
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
64.	सूची -	- I में दि	इए गए	संग्रहात	तय को <b>सृ</b>	<b>ची -</b> II में उनके	स्थित	होने	के स्थान से सुमेलित कीजिए :
	•	सूची -			•	`			सूची - II
	(a)	प्राडो म	यूज़ियग	FI .			(i)		लंदन
	(b)	हरमिटे	ज म्यूरि	ज़यम			(ii	i)	मैड्रिड
	(c)	विक्टो	रेया अ	ल्बर्ट म	यूज़ियम		(ii	ii)	सेंट पीटर्सबर्ग
	(d)	स्कानस	नेन ओ	पन एय	र म्यूज़िय	Ч	(iv	v)	स्टॉकहोम
	कूट :								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)				
	(2) (3)	(iv) (i)	(iii) (iv)	(ii) (iii)	(i) (ii)				
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
65.	सची -	- I में दि	इए गए	संग्रहात	नयों की <b>र</b>	<b>गची - ।।</b> में दिए	गए श	ासी वि	निकाय के प्रकार से सुमेलित कीजिए :
		सूची -				Ø , ,	, ,		सूची - II
	(a)	रू क्राफ्ट		भ्रम, दि	ल्ली		(i)		ें केंद्रीय सरकार के अधीन स्वायत्त संस्था
	(b)	इलाहा	बाद म्यृ	ज़ि़अम			(ii		केन्द्र सरकार
	(c)	बड़ौदा	म्यूजिः	अम			(ii	ii)	प्राइवेट
	(d)	सुलभ	टायले	ट म्यूज़ि	अम		(i	v)	राज्य सरकार
	कूट :								
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1) (2)	(ii) (i)	(i) (ii)	(iv) (iii)	(iii) (iv)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
<b>D-66</b>	15					:	33		Paper-III
					HEL EU (1881)				1

Match the personalities in List - I with their contributions in List - II: 66.

List - I

- F.S. Growse (a)
- (b) James Smithson
- (c) Sir William Jones
- V. L. Devkar (d)

List - II

- Founded Asiatic Society of Bengal in 1784 (i)
- (ii) Founder of Museology in India
- Founded the Mathura site Museum in 1874 (iii)
- Founder donor of the Smithsonian Institution (iv)

Codes:

- (d) (a) (b) (c)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (iii) (ii) (i) (iv)
- (4)(iii) (iv) (i) (ii)

67. Arrange the following steps for organising educational visits of School Children to Museum in correct order:

- Booking the class visit (a)
- Story telling session and art activity (b)

(c) **Evaluation**  (d) Teacher's preparatory visit to museum

Codes:

- (1)(b), (d), (c), (a)
- (2) (d), (a), (b), (c)
- (3) (d), (a), (c), (b)
- (4) (a), (d), (b), (c)

68. Arrange the basic steps involved in control process in order:

- Remedial action (a)
- Establishment of standards (b)
- (c) Measurement of performance
- Comparing actual performance with the planned performance

Codes:

- (1) (b), (c), (a), (d)
- (2)(c), (a), (d), (b)
- (3) (b), (c), (d), (a)
- (4) (b), (a), (c), (d)



34

		सूची	- I				सूची	1 - II			
	(a)	एफ.ए	रस. ग्रो	ज		(i)	सन् 1 की	1784 में एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थाप			
	(b)	जेम्स	स्मिथ्स	न		(ii)	भारत	। में संग्रहालय विज्ञान के संस्थापक			
	(c)	सर वि	वेलियम	जोन्स		(iii)	वर्ष 1	1874 में मथुरा स्थल संग्रहालय के संस्थापक			
	(d)	वी.ए	ल. देव	कर		(iv)	स्मिथ	स्मिथ्सोनियन इंस्टीट्यूशन के संस्थापक दानदाता			
	कूट	:									
	•	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)						
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
67.	संग्रह	ालय में	स्कूली	बच्चों वे	h शैक्षणिक भ्र	मण को व्यवस्थ	ग्रा करने	। हेतु निम्नलिखित चरणों को सही क्रम में लगाएं :			
	(a)	कक्षा	में जाने	की व्य	वस्था करना		(b)	कहानी सुनाना तथा कक्षा संबंधी क्रियाकलाप			
	(c)	मूल्यां	किन				(d)	शिक्षकों द्वारा संग्रहालय का प्रारंभिक भ्रमण			
	कूट	:									
	(1)	(b),	(d), (c	), (a)							
	(2)	(d),	(a), (b	), (c)							
	(3)	(d),	(a), (c)	), (b)							
	(4)	(a),	(d), (b	), (c)							
68.	कंट्रोत	न प्रोसेर	न के मू	ल चरणं	ों को क्रमबद्ध	करें :					
	(a)	सुधार	ात्मक व	कार्रवाई							
	(b)	मानव	नें की स	थापना							
	(c)	निष्पा	दन का	परिमाप	П						
	(d)	नियो	जत नि	ष्पादन द	के साथ वास्तर्ग	वेक निष्पादन व	क्री तुलन	ना			
	कूट	:									
	(1)	(b),	(c), (a)	), (d)							
	(2)	(c), (	(a), (d)	), (b)							
	(3)	(b),	(c), (d	), (a)							
	(4)	(b)	(a) $(c)$	(d)							

Paper-III

69.	Arra	inge the aims of Fire Protection Programme in order of priority:
	(a)	Extinguish fire
	(b)	Prevent fire from spreading

(c) Detect

(d) Prevent fire from starting

Codes:

(1) (d), (b), (c) and (a)

(2) (b), (c), (d) and (a)

(3) (d), (c), (b) and (a)

(4) (c), (b), (a) and (d)

 $\textbf{70.} \quad \text{Arrange the following Museum Procedure in sequence}:$ 

(a) Cataloguing

(b) Accessioning

(c) Publishing

(d) Field Notes

Codes:

(1) (a), (b), (c), (d)

(2) (d), (b), (a), (c)

(3) (b), (c), (d), (a)

(4) (c), (b), (a), (d)

 $\textbf{71.} \quad \text{Arrange the following Museum Labels in sequential order for Museum Visitors}:$ 

(a) Object Label

(b) Introductory Label

(c) Title of the exhibition

(d) Section Label

Codes:

(1) (c), (b), (d), (a)

(2) (b), (c), (a), (d)

(3) (a), (b), (c), (d)

(4) (d), (b), (c), (a)

69.	अग्नि	सुरक्षा कार्यक्रम के उद्देश्यों को प्राथमिकता के आधार पर क्रमबद्ध करें :
	(a)	आग बुझाना
	(b)	आग के फैलाव को रोकना

(c) कारण पता करना

(d) आग लगने से रोकना

कूट :

(1) (d), (b), (c) तथा (a)

(2) (b), (c), (d) तथा (a)

(3) (d), (c), (b) तथा (a)

(4) (c), (b), (a) तथा (d)

70. निम्नलिखित संग्रहालयी प्रक्रिया को सही क्रम में रिखए:

(a) सूचीकरण (कैटलॉगिंग)

(b) अभिगमन (एसेसनिंग)

(c) प्रकाशन (पब्लिशिंग)

(d) फील्ड नोट्स

कूट :

(1) (a), (b), (c), (d)

(2) (d), (b), (a), (c)

(3) (b), (c), (d), (a)

(4) (c), (b), (a), (d)

71. संग्रहालय के दर्शकों के लिए निम्नलिखित संग्रहालयी लेबलों को सही क्रम में लगाएं :

(a) वस्तु लेबल

(b) प्रारम्भिक लेबल

(c) प्रदर्शनी का शीर्षक

(d) सेक्शन लेबल

कूट :

(1) (c), (b), (d), (a)

(2) (b), (c), (a), (d)

(3) (a), (b), (c), (d)

(4) (d), (b), (c), (a)

72.	Arrange the stages of applying numbers on stone objects in order :						
	(a)	Seal number	(b)	Seal surface			
	(c)	Write number	(d)	Dust and clean surface			
	Cod	Codes:					
	(1)	(d), (c), (b), (a)					
	(2)	(a), (b), (c), (d)					
	(3)	(b), (d), (a), (c)					

**73.** Arrange in order the standard method of revarnishing of easel paintings :

(a) Inpainting

(b) Removal of defective varnish

(c) Revarnishing

(d), (b), (c), (a)

(d) Wax Varnishing

Codes:

(4)

- (1) (c), (d), (a), (b)
- (2) (d), (c), (b), (a)
- (3) (b), (a), (c), (d)
- (4) (a), (c), (d), (b)

74. Arrange the stages of Research in order:

(a) Data collection

- (b) Generalization
- (c) Hypothesis construction
- (d) Data analysis

Codes:

- (1) (c), (a), (b), (d)
- (2) (c), (a), (d), (b)
- (3) (a), (c), (b), (d)
- (4) (b), (c), (a), (d)

75. Arrange the following in order of Maslow's hierarchy of needs:

- (a) Biological needs
- (b) Esteem needs
- (c) Social needs
- (d) Safety needs

Codes:

- (1) (c), (d), (a), (b)
- (2) (d), (b), (c), (a)
- (3) (a), (d), (c), (b)
- (4) (a), (b), (c), (d)

- o 0 o -

			<del></del> .		
72.		वस्तुओं पर संख्या अंकित करने की निम्नित			
	(a)	संख्या को सील किया जाना	(b)	सतह को सील किया जाना	
	(c)	संख्या लिखना	(d)	सतह को साफ करना	
	कूट:	(1) () (1) ()			
		(d), (c), (b), (a)			
		(a), (b), (c), (d) (b), (d), (a), (c)			
	, ,	(d), (b), (c), (a)			
	_				
73.	चित्राध	ार (ईजल) चित्रण के पुनर्रोगन की निम्नलि			
	(a)	इनपेंटिंग	(b)	<b>3</b> %	
	(c)	पुनर्रोगन	(d)	मोम रोगन	
	कूट :				
		(c), (d), (a), (b)			
		(d), (c), (b), (a) (b), (a), (c), (d)			
		(a), (c), (d), (b)			
	( )				
<b>74.</b>	अनुसंध	अनुसंधान की निम्नलिखित अवस्थाओं को सही क्रम मे लगाएं :			
	( )	•			
	(a)	डाटा संग्रह	(b)	सामान्यीकरण	
	(a) (c)	डाटा सग्रह परिकल्पना करना	(b) (d)	सामान्यीकरण डाटा विश्लेषण	
	` '		( )		
	(c) <b>秦ट:</b> (1)	परिकल्पना करना (c), (a), (b), (d)	( )		
	(c) <b>韓ट:</b> (1) (2)	परिकल्पना करना (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b)	( )		
	(c) <b>韓尼:</b> (1) (2) (3)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d)	( )		
	(c) <b>韓尼</b> : (1) (2) (3)	परिकल्पना करना (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b)	( )		
	(c) <b>乘z</b> : (1) (2) (3) (4)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>乘ट:</b> (1) (2) (3) (4)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d) लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>कूट</b> : (1) (2) (3) (4) निम्नित्	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम व	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>秦ट:</b> (1) (2) (3) (4) 「日上日信 (a) (b)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम के जैविक आवश्यकता सम्मान संबंधी आवश्यकता	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>乘ट</b> : (1) (2) (3) (4) 「市 <b>上</b> 中位 (a) (b) (c)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम के जैविक आवश्यकता सम्मान संबंधी आवश्यकता सामाजिक आवश्यकता	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>秦ट:</b> (1) (2) (3) (4) 「日上日信 (a) (b)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम के जैविक आवश्यकता सम्मान संबंधी आवश्यकता	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>乘ट</b> : (1) (2) (3) (4) 「日上中信 (a) (b) (c) (d) <b>乘ट</b> :	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  तखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम क् जैविक आवश्यकता  सम्मान संबंधी आवश्यकता  सामाजिक आवश्यकता  सुरक्षा संबंधी आवश्यकता	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>秦ट</b> : (1) (2) (3) (4) 「市上中信 (a) (b) (c) (d) <b>秦ट</b> : (1)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम क् जैविक आवश्यकता सम्मान संबंधी आवश्यकता सामाजिक आवश्यकता सुरक्षा संबंधी आवश्यकता (c), (d), (a), (b)	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>秦ट</b> : (1) (2) (3) (4) 「नम्नि (a) (b) (c) (d) <b>秦ट</b> : (1) (2)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम के जैविक आवश्यकता सम्मान संबंधी आवश्यकता सामाजिक आवश्यकता सुरक्षा संबंधी आवश्यकता (c), (d), (a), (b) (d), (b), (c), (a)	(d)	डाटा विश्लेषण	
75.	(c) <b>乘ट</b> : (1) (2) (3) (4) 「市上中信 (a) (b) (c) (d) <b>乘ट</b> : (1) (2)	परिकल्पना करना  (c), (a), (b), (d) (c), (a), (d), (b) (a), (c), (b), (d) (b), (c), (a), (d)  लखित को मास्लो की आवश्यकता के क्रम क् जैविक आवश्यकता सम्मान संबंधी आवश्यकता सामाजिक आवश्यकता सुरक्षा संबंधी आवश्यकता (c), (d), (a), (b)	(d)	डाटा विश्लेषण	

- o 0 o -

39

# Space For Rough Work