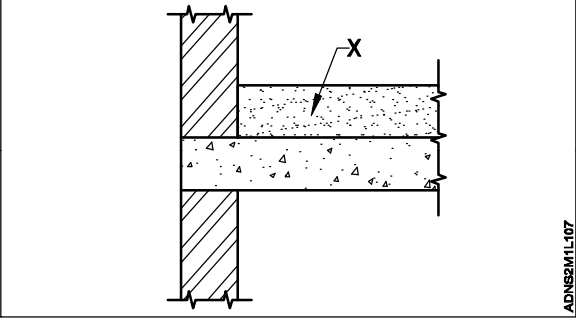


Name of the Trade : Architectural Draughtsman 2nd Sem - NSQF - Module 1 : Damp proofing and Water proofing												
#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	Which material is used for vertical DPC in membrane?	Cement paint	Varnish	Stone powder	PCC	झिल्ली में ऊर्ध्वाधर डीपीसी के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	सीमेंट का पेंट	वार्निश	पत्थर का चूर्ण	पीसीसी	A	1
2	What does DPC stands for?	Damp Proof Course	Damp Providing Compound	Deck Proof Compound	Damp Providing Course	DPC का क्या अर्थ है?	डैम्प प्रूफ कोर्स	डैम्प प्रोवाइडिंग कंपाउंड	डेक प्रूफ कंपाउंड	डैम्प प्रोवाइडिंग कोर्स	A	1
3	What is the purpose of damp proofing?	To bear the load of the super structure	To make the concrete strong	To prevent the entry of damp into the building	To allow rain water penetration	नम प्रूफिंग का उद्देश्य क्या है?	सुपर संरचना का भार वहन करने के लिए	कंक्रीट को मजबूत बनाने के लिए	भवन में नमी के प्रवेश को रोकने के लिए	वर्षा जल के प्रवेश की अनुमति देना	C	2
4	Which statement is a source of dampness?	Cavity wall construction with DPC	Defective junctions between roof slab and parapet wall	DPC provided continuously at plinth level	Guiniting provided at sloped surface	कौन सा कथन नमी का स्रोत है?	डीपीसी के साथ गुहा दीवार निर्माण	छत के स्लैब और पैरापेट दीवार के बीच दोषपूर्ण जंक्शन	डीपीसी प्लिंथ स्तर पर लगातार प्रदान की जाती है	ढलान वाली सतह पर गनीटिंग प्रदान की जाती है	B	2
5	Which one is the major causes of dampness in the roof?	Providing proper rain water gutters	Providing Inadequate roof slope	Providing hot bitumen water proofing to roof	Providing tiles to the roof surface	छत में नमी का प्रमुख कारण कौन सा है?	उचित वर्षा जल गटर प्रदान करना	अपर्याप्त छत ढलान प्रदान करना	छत तक गर्म कोलतार का पानी देना	छत की सतह को टाइल प्रदान करना	B	2
6	Which design element also provides the purpose for water drainage in roofs?	Chimney	Coping	Cornice	Rain water spouts	कौन सा डिजाइन तत्व छतों में पानी की निकासी के लिए उद्देश्य प्रदान करता है?	चिमनी	कोपिंग	कोर्निस	रेन वाटर स्पाउट	D	1
7	What type of concreting is marked as "X"?	Rain water sprout	Joint filler	Bedding concrete	Coping	"एक्स" के रूप में किस प्रकार के कंक्रीटिंग को चिह्नित किया गया है?	रेन वाटर स्पाउट	जॉइंट फिलर	बेडिंग कंक्रीट	कोपिंग	C	1
												
8	What is a flexible material and is placed on the bedding of concrete or mortar and can be applied with a minimum thickness of 3mm?	Copper sheet	Brick	Stone	Hot bitumen	एक लचीली सामग्री क्या है और इसे कंक्रीट या मोर्टार के बिस्तर पर रखा जाता है और इसे 3 मिमी की न्यूनतम मोटाई के साथ लगाया जा सकता है?	कॉपर शीट	ईट	पत्थर	गर्म कोलतार	D	1
9	Which damp proofing material is available in rolls?	Bituminous felt	Hot bitumen	Mortar	Cement concrete	कौन सा नम प्रूफिंग सामग्री रोल में उपलब्ध है?	बिटुमिनस फेल्ट	गर्म कोलतार	गारा	सीमेंट कंक्रीट	A	1
10	Which metal sheet needs an protection layer of bitumen to make it damp proofing?	MS sheet	Aluminium sheet	Lead sheet	Steel sheet	किस धातु की शीट को डंप प्रूफिंग बनाने के लिए कोलतार की एक सुरक्षा परत की आवश्यकता होती है?	एमएस शीट	एल्युमिनियम शीट	लेड चादर	इस्पात की चादर	B	1
11	Where is stepped damp proofing provided?	In sill level	In lintels	In roofs	In a sloping ground	चरणबद्ध नम प्रूफिंग कहाँ प्रदान की जाती है?	देहली स्तर पर	लिटल्स में	छतों में	एक ढलान वाले मैदान में	D	2
12	What is the purpose of coping on a parapet wall?	To prevent the damp from the door	To prevent the damp from the retaining wall	To prevent the entry of damp from the top surface of the wall	To prevent the damp from the window	एक पैरापेट दीवार पर मुकाबला करने का उद्देश्य क्या है?	दरवाजे से नमी को रोकने के लिए	नम दीवार को बनाए रखने से रोकने के लिए	दीवार की ऊपरी सतह से नमी के प्रवेश को रोकने के लिए	खिड़की से नमी को रोकने के लिए	C	2
13	Which water proofing method involves application of 25mm mud mortar?	Mud pushka terracing	Tar felting	Cement mortar plastering	Lime concrete terracing	किस वाटर प्रूफिंग विधि में 25 मिमी मिट्टी मोर्टार का अनुप्रयोग शामिल है?	मड पुश्का टेरेसिंग	टार फेल्टिंग	सीमेंट मोर्टार प्लास्टरिंग	चूना कंक्रीट टेरेसिंग	A	2

14	Which D.P.C method involves cleaning surface of cisterns with cement gun?	Guinting	Pressure grouting	Cavity wall method	Layered DPC	DPC विधि में सीमेंट गन के साथ गद्दों की सफाई सतह शामिल है?	गनीटिंग	दबाव ग्राउटिंग	गुहा की दीवार विधि	स्तरित डीपीसी	A	2
15	What is to be provided at roof slab level over the DPC?	Tiles	Concrete	P.C.C	Rubber Sheet	डीपीसी के ऊपर छत के स्लेब स्तर पर क्या प्रदान किया जाना है?	टाइल्स	ठोस	P.C.C	रबड़ शीट	A	2
16	What is the proportion of concrete laid at plinth level for DPC?	1:3:6	1:2:4	2:1:3	1:1:4	डीपीसी के लिए प्लिंथ स्तर पर रखे गए कंक्रीट का अनुपात क्या है?	1: 3: 6	1: 2: 4	2: 1: 3	1: 1: 4	B	2
17	What needs to be provided in order to prevent the rising of moisture from the adjacent ground level?	Air poles	Air drains	Lean concrete	Brick layer	आसन्न जमीनी स्तर से नमी के बढ़ने को रोकने के लिए क्या प्रदान करने की आवश्यकता है?	एयर पोल्स	एयर ड्रेन्स	पतला कंक्रीट	ईंट की परत	B	2
18	Which treatment is given to building structures to keep away from dampness?	PCC	DPC	APC	CAD	नमी से दूर रखने के लिए भवन संरचनाओं को कौन सा उपचार दिया जाता है?	PCC	DPC	APC	CAD	B	1
19	Which Material is provided for DPC at plinth level?	Bricks	Cement concrete	Stone powder	Rubber sheet	प्लिंथ स्तर पर डीपीसी के लिए कौन सी सामग्री प्रदान की जाती है?	ईंटें	सीमेंट कंक्रीट	पत्थर का चूर्ण	रबड़ शीट	B	1
20	How the DPC materials can be classified?	3	4	2	5	डीपीसी सामग्रियों को कैसे वर्गीकृत किया जा सकता है?	3	4	2	5	A	2
21	Which type of wall consists of two separate walls with a cavity or a gap in between them?	Parapet wall	Stone wall	Cavity wall	Chimney	किस प्रकार की दीवार में दो अलग-अलग दीवारें होती हैं जिनके बीच एक गुहा या उनके बीच की खाई होती है?	मुंडेर की दीवार	पत्थर की दीवार	केविटी दीवार	चिमनी	C	1
22	Which grade of concrete is used for DPC at plinth level?	M10	M20	M25	M15	प्लिंथ स्तर पर डीपीसी के लिए कंक्रीट के किस ग्रेड का उपयोग किया जाता है?	M10	M20	M25	M15	D	2
23	What is the range of width for cavity wall construction?	50 to 100 m	10 to 20 mm	35 to 40 cm	50 to 100 mm	केविटी दीवार निर्माण के लिए चौड़ाई की सीमा क्या है?	50 से 100 मी	10 से 20 मि.मी.	35 से 40 सेमी	50 से 100 मि.मी.	D	1
24	What is the prescribed limit of cavity width in a cavity wall?	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	केविटी दीवार में गुहा की चौड़ाई की निर्धारित सीमा क्या है?	50 मिमी	100 मिमी	150 मिमी	200 मिमी	B	1

Name of the Trade : Architectural Draughtsman 2 nd Sem - NSQF - Module 2 : Anti termite treatment and Projections of solids												
#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	Which type of termite is also known as dry wood termites?	Wood nesting termites	Ground nesting termites	Subterranean termites	Pesting termites	किस प्रकार के दीमक को सूखी लकड़ी के दीमक के रूप में भी जाना जाता है?	लकड़ी के घोंसले के दीमक	ग्राउंड नेस्टिंग दीमक	सबटेरानियन दीमक	दीमक लगना	A	1
2	Which type of termite causes great damage to the building in humid coastal areas?	Non-subterranean termites	Subterranean termites	Ground nesting termites	Bed bugs	नम तटीय क्षेत्रों में किस प्रकार की दीमक इमारत को बहुत नुकसान पहुंचाती है?	गैर-उपनगरीय दीमक	सबटेरानियन दीमक	ग्राउंड नेस्टिंग दीमक	खटमल	A	1
3	What is the purpose of concrete or masonry apron constructed around the periphery of the building?	to provide as a decorative element	to provide passage to the windows	to prevent the seepage of water to the underside of the building	to provide cavity to the building	इमारत की परिधि के आसपास निर्मित कंक्रीट या चिनाई एप्रन का उद्देश्य क्या है?	एक सजावटी तत्व के रूप में प्रदान करने के लिए	खिड़कियों के लिए मार्ग प्रदान करने के लिए	इमारत के नीचे पानी की कमी को रोकने के लिए	भवन के लिए गुहा प्रदान करने के लिए	C	2
4	Where are termites found in abundance?	Non tropical countries	Tropical and sub tropical countries	Cold region countries	Artic countries	बहुतायत में दीमक कहाँ पाए जाते हैं?	गैर उष्णकटिबंधीय देश	उष्णकटिबंधीय और उप उष्णकटिबंधीय देश	ठंडे क्षेत्र के देश	कृत्रिम देश	B	1
5	Which one is the right method of anti termite treatment for foundation?	Treating the soil after foundation	Treating the soil before any slab placement with insecticides	Treating the plinth after curing the concrete	Treating the walls after painting	नींव के लिए दीमक रोधी उपचार की सही विधि कौन सी है?	नींव के बाद मिट्टी का उपचार करना	कीटनाशकों के साथ किसी भी स्लैब प्लेसमेंट से पहले मिट्टी का इलाज करना	कंक्रीट को ठीक करने के बाद प्लिंथ का इलाज करना	पेंटिंग के बाद दीवारों का इलाज	B	2
6	Which type of treatment considers soil treatment in early stages of a building?	Decorative treatment	Damp proofing treatment	Post constructional anti termite treatment	Pre constructional anti termite treatment	किस प्रकार का उपचार किसी इमारत के शुरुआती चरणों में मिट्टी के उपचार को मानता है?	सजावटी उपचार	नम अशुद्धि उपचार	पोस्ट कंस्ट्रक्शन दीमक उपचार	प्री कंस्ट्रक्शनल एंटी दीमक ट्रीटमेंट	D	1
7	What is the purpose of anti termite treatment in ordinary soil?	To prevent dry wood termites	To prevent white ants	To provide the building with chemical barrier against the sub-terrain termites	To prevent from non sub terrain termites	साधारण मिट्टी में दीमक रोधी उपचार का उद्देश्य क्या है?	शुष्क लकड़ी के दीमक से बचाव के लिए	सफेद चींटियों को रोकने के लिए	उप-इलाके दीमक के खिलाफ रासायनिक अवरोध के साथ भवन प्रदान करना	गैर उप इलाके दीमक से बचाव के लिए	C	2
8	Which chemical is used as a soil treatment in termite proofing?	Bromine	Calcium	Potassium	Aldrin	दीमक प्रूफिंग में मृदा उपचार के रूप में किस रसायन का उपयोग किया जाता है?	ब्रोमिन	कैल्शियम	पोटैशियम	एलड्रिन	D	1
9	What is the most effective termite control?	Borate wood treatment	Borax wood treatment	Chlorine wood treatment	Chalk powder treatment	सबसे प्रभावी दीमक नियंत्रण क्या है?	बोरेट लकड़ी उपचार	बोरेक्स लकड़ी उपचार	क्लोरीन लकड़ी उपचार	चाक पाउडर उपचार	A	1
10	What treatment is given to buildings to prevent (or) control the growth of termites in a building?	Damp proof treatment	Termite treatment	Fire proof treatment	Cavity wall treatment	किसी इमारत में दीमक के विकास को रोकने (या) को रोकने के लिए इमारतों को क्या उपचार दिया जाता है?	नमी प्रूफ उपचार	दीमक का इलाज	अग्नि प्रूफ उपचार	केविटी दीवार उपचार	B	1
11	Which type of termites enter in to building through craks in concrete and masonry floor joists?	Ground nesting	Non subterranean	Dry wood	White ants	कंक्रीट और चिनाई वाली फर्श जोइस्ट में किस प्रकार के दीमक इमारत में प्रवेश करते हैं?	ग्राउंड नेस्टिंग	गैर भूमिगत	सूखी लकड़ी	सफेद चींटियाँ	A	2
12	Which solid has three triangle planes meet at one point and has a triangular base?	Cone	Triangular prism	Triangular pyramid	Cylinder	किस ठोस के तीन त्रिभुज प्लेन एक बिंदु पर मिलते हैं और एक त्रिकोणीय आधार होता है?	शंकु	त्रिकोणीय प्रिज्म	त्रिकोणीय पिरामिड	सिलेंडर	C	1
13	Which solid has its axis inclined initially to its base or the horizontal plane?	Prism	Cone	Cube	Pyramid	शुरू में इसके आधार या क्षैतिज तल पर किस ठोस के धुरी का झुकाव होता है?	प्रिज्म	शंकु	घन	पिरामिड	A	1

14	When a square pyramid is rested on one of its triangular side what forms are seen in the plan?	Rectangle and a triangle	Square and rectangle	Two square	Two rectangle	जब एक वर्ग पिरामिड को उसके त्रिकोणीय पक्ष में से एक पर आराम दिया जाता है, तो योजना में कौन से रूप दिखाई देते हैं?	आयत और एक त्रिकोण	वर्ग और आयत	दो वर्ग	दो आयत	A	2
15	When a cone is inclined to one of its axis then what form is seen in the side elevation?	Circle	Triangle	Square	Rectangle	जब एक शंकु अपने अक्ष में से एक में झुका होता है तो साइड एलिवेशन में किस रूप को देखा जाता है?	वृत्त	त्रिभुज	वर्ग	आयत	B	2
16	Which solid has circle as base and top?	Cube	Prism	Pyramid	Cylinder	आधार और शीर्ष के रूप में किस ठोस में चक्र हैं?	घन	प्रिज्म	पिरामिड	सिलेंडर	D	1
17	Why soil is treated with chemicals?	To provide structural barriers	To provide damage to soil	To provide damp proofing	To provide termite proofing	मिट्टी को रसायनों के साथ क्यों इलाज किया जाता है?	संरचनात्मक बैरियर प्रदान करने के लिए	मिट्टी को नुकसान पहुंचाने के लिए	नम प्रूफिंग प्रदान करने के लिए	दीमक प्रूफिंग प्रदान करने के लिए	D	2
18	How many sides does a pentagonal pyramid consists?	5 sides	4 sides	6 sides	2 sides	पंचकोणीय पिरामिड में कितनी भुजाएं होती हैं?	5 भुजाएँ	4 भुजाएँ	6 भुजाएँ	2 भुजाएँ	C	2
19	How many sides does a triangular prism consists?	5 sides	2 sides	3 sides	7 sides	त्रिकोणीय प्रिज्म में कितनी भुजाएं होती हैं?	5 भुजाएँ	2 भुजाएँ	3 भुजाएँ	7 भुजाएँ	A	2
20	When a cylinder base is rested on the horizontal plane then what is the front elevation form?	Inclined projection of solids- cone and cylinder	Rectangle	Circle	Oval	जब क्षैतिज तल पर एक सिलेंडर बेस को आराम दिया जाता है तो सामने की ऊंचाई क्या होती है?	ठोस-शंकु और सिलेंडर का झुका हुआ प्रक्षेपण	आयत	वृत्त	अंडाकार	B	2
21	Why metal sheets are provided at plinth level?	To prevent entry of termite	To provide scaffolding	To provide shoring	To provide coping	धातु की चादरें प्लिंथ स्तर पर क्यों प्रदान की जाती हैं?	दीमक के प्रवेश को रोकने के लिए	मचान प्रदान करने के लिए	शोरिंग प्रदान करने के लिए	कोपिंग प्रदान करने के लिए	A	2
22	When a cylinder is rested on the horizontal plane then what form is projected in the plan?	Oval	Circle	Rectangle	Triangle	जब एक सिलेंडर को क्षैतिज तल पर आराम दिया जाता है तो प्लान में किस रूप में प्रोजेक्ट किया जाता है?	अंडाकार	वृत्त	आयत	त्रिभुज	B	2
23	What is the name of the termites cannot survive or live without maintaining connection with the soil?	White ants	Dry wood	Subterranean	Non subterranean	मिट्टी के साथ संबंध बनाए बिना जीवित नहीं रह सकने वाले दीमक का नाम क्या है	सफेद चींटियाँ	सूखी लकड़ी	सब टेरैनियन	नॉन सब टेरैनियन	C	2
24	When a cone is placed on a cylinder then what forms is projected in the elevation?	Circle and rectangle	Rectangle and triangle	Two circles	Two oval	जब एक शंकु एक सिलेंडर पर रखा जाता है तो एलिवेशन में किन रूपों का अनुमान लगाया जाता है?	वृत्त और आयत	आयत और त्रिकोण	दो वृत्त	दो अंडाकार	B	2

Name of the Trade : Architectural Draughtsman 2 nd Sem - NSQF - Module 3 : Principles of design and Design ideas												
#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	When a building is designed , Which aspects can be satisfied by using elements such as sloped roofs, decorative columns, roofs for windows?	Aesthetics	Creating	Designing	Planning	जब एक इमारत तैयार की जाती है, तो किन पहलुओं को खामियों वाली छत, सजावटी स्तंभ, खिड़कियों के लिए छत जैसे तत्वों का उपयोग करके संतुष्ट किया जा सकता है?	सौंदर्यशास्त्र	बनाना	डिज़ाइन बनाना	योजना	A	1
2	What is a psychological sense of equilibrium which places the parts of a visual in an aesthetically pleasing arrangement?	Balance	Repetition	Movement	Proportion	संतुलन की एक मनोवैज्ञानिक भावना क्या है जो एक सौंदर्य की दृष्टि से सुखद व्यवस्था में एक दृश्य के कुछ हिस्सों को रखती है?	संतुलन	दुहराव	मूवमेंट	अनुपात	A	1
3	Which refers to the relative size and scale of the various elements in a design?	Movement	Perspective	Proportion	Scaling	एक डिजाइन में विभिन्न तत्वों के सापेक्ष आकार और पैमाने को संदर्भित करता है?	मूवमेंट	पर्सपेक्टिव	अनुपात	स्केलिंग	C	1
4	What is created through the arrangement of objects in two dimensional space to look like they appear in real life?	Element	Perspective	Planning	Movement	वास्तविक जीवन में दिखने के लिए दो डायमेंशनल स्पेस में वस्तुओं की व्यवस्था के माध्यम से क्या बनाया जाता है?	तत्व	पर्सपेक्टिव	प्लानिंग	मूवमेंट	B	1
5	Which term has no dimension or magnitude but its importance and denotes its position in space?	Circle	Point	Line	Figure	किस शब्द का कोई विमांकन या परिमाण नहीं है, लेकिन स्पेस में इसका महत्व और स्थिति को दर्शाता है?	वृत्त	बिंदु	लाइन	आकृति	B	1
6	What is the portion of building between the surface of any floor and surface of succeeding floor termed?	Mezzanine	Porch	Ceiling	Storey	किसी भी तल की सतह और क्रमानुसार फ्लोर की सतह के बीच की इमारत को क्या कहा जाता है?	मेजेनाइन	बरामदा	सीलिंग	स्टोरी	D	1
7	What is the process of procuring a preliminary sketch of an object that is to be physically constructed later?	Aesthetics	Erecting	Designing	Construction	भौतिक रूप से बाद में निर्मित की जाने वाली वस्तु के प्रारंभिक स्केच की खरीद की प्रक्रिया क्या है?	सौंदर्यशास्त्र	इरेक्टिंग	डिज़ाइन बनाना	निर्माण	C	1
8	What is the formula for floor area ratio(FAR)?	Ground floor area / first floor area	Plinth area / plot area	Plot area / built up area	Total floor area of all floors / total site area	फर्श क्षेत्र अनुपात (FAR) का सूत्र क्या है?	ग्राउंड फ्लोर एरिया / फर्स्ट फ्लोर एरिया	प्लिंथ एरिया / प्लॉट एरिया	प्लॉट एरिया / बिल्ट अप एरिया	सभी मंजिलों का कुल क्षेत्रफल / कुल साइट क्षेत्र	D	1
9	What is the scale used for sanction plan for approval?	1:100	1:20	1: 200	1: 25	अनुमोदन के लिए सैंक्शन प्लान के लिए किस पैमाने का उपयोग किया जाता है?	1: 100	1:20	1: 200	1: 25	A	1
10	What is the purpose of contour lines at site plan?	Indicating location of fire hydrant	Indicating slopes at site	Indicating north line and wind direction	Indicating building zone	साइट प्लान में समोच्च लाइनों का उद्देश्य क्या है?	अग्नि हाइड्रेंट का संकेत स्थान	साइट पर ढलान का संकेत	उत्तर रेखा और हवा की दिशा का संकेत	भवन क्षेत्र का संकेत देना	B	2
11	What is the sequence process of a design?	Bubble diagram, site analysis, design plan and requirements	Requirements, bubble diagram, design plan and site analysis	Design plan, bubble diagram, site analysis and requirements	Site analysis, requirements, bubble diagram and design plan	एक डिजाइन की अनुक्रम प्रक्रिया क्या है?	बबल आरेख, साइट विश्लेषण, डिजाइन प्लान और आवश्यकताएं	आवश्यकताएँ, बबल आरेख, डिजाइन प्लान और साइट विश्लेषण	डिजाइन प्लान, बबल आरेख, साइट विश्लेषण और आवश्यकताएं	साइट विश्लेषण, आवश्यकताओं, बुलबुला आरेख और डिजाइन प्लान	D	2
12	Which design consists of practical or down to earth design?	Canonic design	Analogical design	Pragmatic design	Iconic design	किस डिजाइन में प्रैक्टिकल और डाउन टू अर्थ डिजाइन है?	कैनोनिक डिजाइन	एनालॉजिकल डिजाइन	प्रेगमेटिक डिजाइन	आइकोनिक डिजाइन	C	1
13	What is the advantage of texture in designing a building?	It expresses the quality of material	It does not gives a particular quality of light	It does not highlight and create a feel	It increases the cost	किसी इमारत को डिजाइन करने में बनावट का क्या फायदा है?	यह सामग्री की गुणवत्ता को व्यक्त करता है	यह प्रकाश का एक विशेष गुण नहीं देता है	यह उजागर नहीं करता है और एक महसूस पैदा करता है	यह लागत को बढ़ाता है	A	2
14	Which one is a primary colour?	Green	Blue	Orange	Purple	प्राथमिक रंग कौन सा है?	हरा	नीला	संतरा	बैंगनी	B	1
15	How does light emphasis a building?	Light decreases visual expression	Light increases the cost of construction	Light increases the living quality of nature	Light doesn't emphasis a building	प्रकाश एक इमारत पर कैसे जोर देता है?	प्रकाश दृश्य अभिव्यक्ति को कम करता है	प्रकाश निर्माण की लागत को बढ़ाता है	प्रकाश प्रकृति की जीवित गुणवत्ता को बढ़ाता है	प्रकाश एक इमारत पर जोर नहीं देता है	C	2

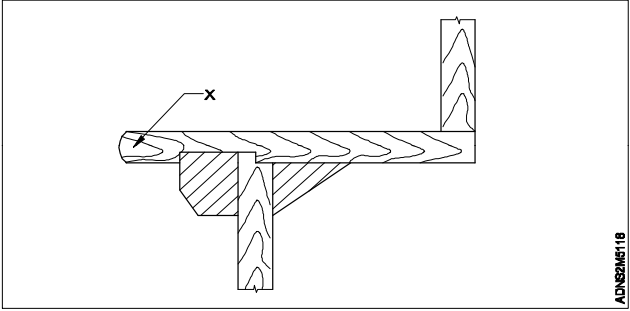
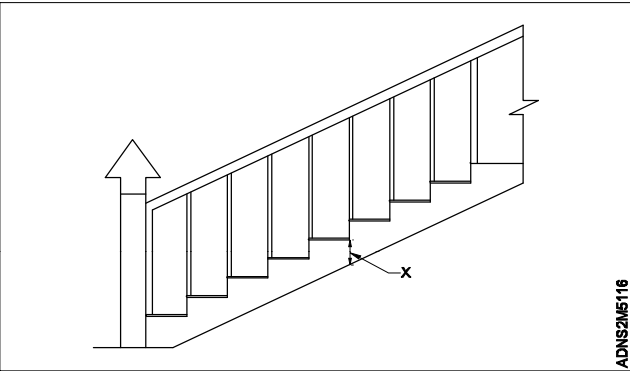
16	Which principle of design refers as a point of focus or attention in a design?	Symmetry	Balance	Emphasis	Character	डिजाइन का कौन सा सिद्धांत एक डिजाइन में ध्यान या ध्यान देने के बिंदु के रूप में संदर्भित करता है?	समरूपता	संतुलन	ज़ोर	चरित्र	C	1
17	What is the purpose of symmetrical or formal balance in a design?	It emphasis the element	It gives a feel of dignity and restraint	It provides a vibrant effect	It provides good ventilation	एक डिजाइन में सममित या औपचारिक संतुलन का उद्देश्य क्या है?	यह तत्व पर जोर देता है	यह गरिमा और संयम की भावना देता है	यह एक जीवंत प्रभाव प्रदान करता है	यह अच्छा वेंटिलेशन प्रदान करता है	B	2
18	Which principle of design describes a movement of eye across a design?	Emphasis	Proportion	Rhythm	Balance	डिजाइन का कौन सा सिद्धांत एक डिजाइन में आंख की गति का वर्णन करता है?	ज़ोर	अनुपात	ताल	संतुलन	C	1
19	What is unity alternatively called?	Repetition	Harmony	Rhythm	Scale	वैकल्पिक रूप से एकता को क्या कहा जाता है?	दुहराव	सामंजस्य	ताल	स्केल	B	1
20	What is colours that are directly opposite to each other in a colour wheel called?	Tertiary colours	Secondary colours	Monochromatic colours	Complementary colours	ऐसे रंग जो एक रंग के पहिये में सीधे एक दूसरे के विपरीत होते हैं?	तृतीयक रंग	माध्यमिक रंग	मोनोक्रोमैटिक रंग	पूरक रंग	D	1
21	What is the lower storey of a building below plinth level called?	Basement	Upper floor	Garage	Balcony	प्लिंथ स्तर से नीचे की इमारत का निचला तल क्या कहलाता है?	तहखाना	ऊपरी मंजिल	गेराज	बालकनी	A	1
22	What is the standard height of a residential building for each floor?	3000 mm	2400 mm	1200 mm	4000 mm	प्रत्येक मंजिल के लिए एक आवासीय भवन की मानक ऊंचाई क्या है?	3000 मिमी	2400 मि.मी.	1200 मिमी	4000 मिमी	A	1
23	What is the open to sky space which is enclosed partially or fully in a residence called?	Balcony	Courtyard	Mezzanine floor	Terrace	आंशिक रूप से या पूरी तरह से एक निवास स्थान में संलग्न है जो खुले आकाश के लिए होता है?	बालकनी	आंगन	मेजेनाइन फ्लोर	छत	B	1
24	What is the purpose of set back in an residential building?	It increases the cost of the building	It provides a gap between adjacent building	It reduces the floor space	It provides good built up area	आवासीय भवन में वापस सेट करने का उद्देश्य क्या है?	यह भवन की लागत को बढ़ाता है	यह आसन्न इमारत के बीच एक अंतर प्रदान करता है	यह फर्श की जगह को कम करता है	यह अच्छा निर्मित क्षेत्र प्रदान करता है	B	2
25	What does site analysis include?	Details of quantities of materials	Costing of building	Soil conditions and climatic conditions	Design drawings	साइट विश्लेषण में क्या शामिल है?	सामग्री की मात्रा का विवरण	भवन की लागत	मिट्टी की स्थिति और जलवायु परिस्थितियाँ	डिजाइन ड्राइंग	C	2
26	What is the purpose of site analysis?	To increase slope	To minimise soil disturbance and erosion	To remove existing vegetation	To design bubble diagram	साइट विश्लेषण का उद्देश्य क्या है?	ढलान बढ़ाने के लिए	मिट्टी की गड़बड़ी और कटाव को कम करने के लिए	मौजूदा वनस्पति को हटाने के लिए	बुलबुला आरेख डिजाइन करने के लिए	B	2
27	What is the importance of soil study in site analysis?	To minimise vegetation	To analyse the soil condition	To increase the cost of construction	To increase the slope depth	साइट विश्लेषण में मिट्टी के अध्ययन का क्या महत्व है?	वनस्पति को कम करने के लिए	मिट्टी की स्थिति का विश्लेषण करने के लिए	निर्माण की लागत बढ़ाने के लिए	ढलान गहराई बढ़ाने के लिए	B	2
28	What is the advantage of contours in hilly regions?	It increases built up area	It reduces the building cost	It can reduce soil erosion	It increases soil erosion	पहाड़ी क्षेत्रों में कंटूर का क्या फायदा है?	यह निर्मित क्षेत्र को बढ़ाता है	यह भवन की लागत को कम करता है	यह मिट्टी के कटाव को कम कर सकता है	यह मृदा अपरदन को बढ़ाता है	C	2
29	What is the standard scale of site plan?	1:50	1:5	1:20	1:200	साइट प्लान का मानक पैमाना क्या है?	1:50	1: 5	1:20	1: 200	D	1
30	What is the shortcut key for erase?	R	E	ER	S	मिटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?	R	E	ER	S	B	1
31	What is the command for TR?	Trim	Turn	Rotate	Move	TR के लिए कमांड है?	ट्रिम	टर्न	रोटेट	मूव	A	1
32	What is the purpose of fillet command?	It breaks two lines	It joins two lines	It moves a line	It rotates a line	फिलेट कमांड का उद्देश्य क्या है?	इससे दो लाइनें टूट जाती हैं	यह दो लाइनों को मिलाती है	यह एक लाइन को मूव करती है	यह एक लाइन घुमाती है	B	2
33	What is the necessary of layers in any drawing?	It helps in keeping the records	It gives the 3D effect	Its helps in freezing components as and when required	It helps in dimension only	किसी भी ड्राइंग में परतों के लिए क्या आवश्यक है?	यह रिकॉर्ड रखने में मदद करता है	यह 3D प्रभाव देता है	इसकी आवश्यकता पड़ने पर घटकों को जमने में मदद मिलती है	यह केवल विमानकन में मदद करता है	C	2
34	What is the short cut key for extend?	ER	EX	EC	EN	एक्सटेंड के लिए शॉर्ट कट की क्या है?	ER	EX	EC	EN	B	1
35	What is the command for SC?	Stretch	Scale	Site plan	Rotate	SC के लिए कमांड क्या है?	स्ट्रेच	स्केल	साइट प्लान	रोटेट	B	1

36	Which one is a geometrical form?	Line	Cubes	Point	Spline	कौन सा एक ज्यामितीय रूप है?	लाइन	क्यूब्स	बिंदु	एसपी लाइन	B	1
37	Why is bubble diagram important in functional planning?	It helps in clustering the requirements	It helps to reduce the cost	It helps is elevation design	It helps in site analysis	फंक्शनल प्लानिंग में बुलबुला आरेख महत्वपूर्ण क्यों है?	यह आवश्यकताओं को पूरा करने में मदद करता है	यह लागत को कम करने में मदद करता है	यह उन्नयन डिजाइन में मदद करता है	यह साइट विश्लेषण में मदद करता है	A	2
38	Which process is required before starting the concept plan?	Design elevation	Bubble diagram	Design section	Design landscape	कॉन्सेप्ट प्लानिंग शुरू करने से पहले कौन सी प्रक्रिया आवश्यक है?	डिजाइन एलीवेशन	बबल आरेख	डिजाइन सेक्शन	डिजाइन लैंडस्केप	B	2
39	Which one is an vertical circulation element?	Corridor	Pathway	Escalators	Bridge	कौन सा एक ऊर्ध्वाधर परिसंचरण तत्व है?	गलियारा	मार्ग	एस्केलेटर	पुल	C	1
40	Which one is an interesting variation of a multi storey house?	Split level house	Single storey house	Row house	Apartment	बहु मंजिला घर का दिलचस्प बदलाव कौन सा है?	स्प्लिट लेवल का घर	एकल मंजिला घर	पंक्ति घर	अपार्टमेंट	A	1
41	What is an open roofed entrance hall or central court in a residence called?	Courtyard	Atrium	Pergola	Porch	एक खुले छत वाले प्रवेश द्वार या केंद्रीय कोर्ट को क्या कहा जाता है?	कोर्टयार्ड	एट्रियम	परगोला	बरामदा	B	1
42	Which is an ideal flooring for kitchen?	Rubber floor	Granite floor	Carpet floor	Brick floor	रसोई के लिए एक आदर्श फर्श कौन सा है?	रबड़ का फर्श	ग्रेनाइट का फर्श	गलीचे की ज़मीन	ईंट का फर्श	B	1
43	Which flooring increases the elegance for a bed room?	Terrazzo flooring	Cement flooring	Rubber flooring	Wooden flooring	कौन सा फर्श एक बेड रूम के लिए एलीगेन्स बढ़ाता है?	टेराजो फर्श	सीमेंट फर्श	रबर फर्श	लकड़ी का फर्श	D	1
44	What is an ideal size of a toilet in an residence?	5m x 5m	1.5m x 1.8m	3m x 4m	1m x 1m	एक निवास में शौचालय का एक आदर्श आकार क्या है?	5 मीटर x 5 मी	1.5 मीटर x 1.8 मी	3 मी x 4 मी	1 मी x 1 मी	B	1
45	What is the ideal width of a sofa?	1000 mm	300 mm	600 mm	800 mm	सोफे की आदर्श चौड़ाई क्या है?	1000 मिमी	300 मिमी	600 मिमी	800 मिमी	C	1
46	What is the standard height of a dining table?	300 mm	750 mm	450 mm	900 mm	डाइनिंग टेबल की मानक ऊंचाई क्या है?	300 मिमी	750 मिमी	450 मिमी	900 मिमी	B	1
47	Why is open spaces required for a good residence design?	For parking vehicles only	It provides provision of roof height	A better ventilation can be provided	For reducing building cost	एक अच्छे निवास डिजाइन के लिए खुले स्थानों की आवश्यकता क्यों है?	केवल पार्किंग वाहनों के लिए	यह छत की ऊंचाई का प्रावधान करता है	एक बेहतर वेंटिलेशन प्रदान किया जा सकता है	भवन लागत को कम करने के लिए	C	2
48	Why should the bed not placed in north side?	Because of no ventilation	Because the magnetic field lies in the north south direction	Because of wind direction	Because of building height	बेड को उत्तर दिशा में क्यों नहीं रखना चाहिए?	वेंटिलेशन नहीं होने के कारण	क्योंकि चुंबकीय क्षेत्र उत्तर दक्षिण दिशा में स्थित है	हवा की दिशा के कारण	भवन की ऊंचाई के कारण	B	2

Name of the Trade : Architectural Draughtsman 2nd Sem - NSQF - Module 4 : Structural panels and Stairs

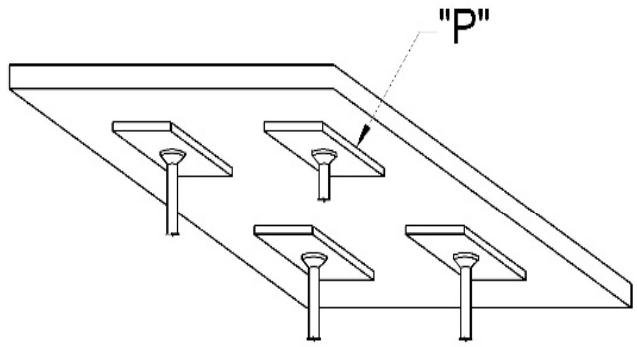
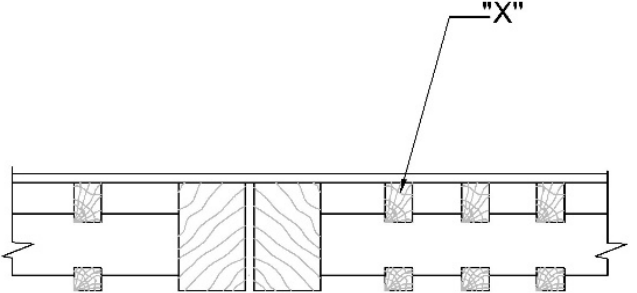
#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	What is the vertical member of a stair which is fixed between string and handrail called?	Baluster	Nosing	Cornice	Module	एक सीढ़ी का ऊर्ध्वाधर सदस्य क्या है जिसे स्ट्रिंग और रेलिंग के बीच तय किया जाता है?	बोल्सटर	नोजिंग	कर्निस	मोड्यूल	A	1
2	What is an unbroken series of steps between landings called?	Flight	Stairway	Railing	Riser	लैंडिंग के बीच चरणों की एक अखंड श्रृंखला क्या कहलाती है?	फ्लाइट	सीढ़ी	रेलिंग	राइजर	A	1
3	What is the vertical member of a stair, which are placed at the end of the flights to support the handrail called?	Balustrades	Nosing	Newel post	Baluster	एक सीढ़ी का ऊर्ध्वाधर सदस्य क्या है, जिसे रेलिंग के अंत में रेलिंग के सपोर्ट में रखा जाता है?	बोल्स्ट्रेड	नोजिंग	नेवल पोस्ट	बोल्सटर	C	1
4	Which among the following statement is true?	A straight stair has only one flight	In a circular stair, the flights consists of winders only	Geometrical stair is also called spiral stair	Dog legged stairs has no landing	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?	एक सीधी सीढ़ी में केवल एक फ्लाइट होती है	एक परिपत्र सीढ़ी में, फ्लाइट्स में केवल वाइंडर होते हैं	ज्यामितीय सीढ़ी को सर्पिल सीढ़ी भी कहा जाता है	डॉग लेग्ड सीढ़ियों की कोई लैंडिंग नहीं है	B	2
5	What is the inclination of a stair to its horizontal limit?	10 to 20 degree	30 to 45 degree	45 to 60 degree	5 to 10 degree	एक सीढ़ी का झुकाव अपनी क्षैतिज सीमा से क्या है?	10 से 20 डिग्री	30 से 45 डिग्री	45 से 60 डिग्री	5 से 10 डिग्री	B	1
6	What is a tapering step that changes the direction of the flight?	Spandrel	Rise	Going	Winders	एक टैपरिंग कदम क्या है जो फ्लाइट की दिशा बदलता है?	स्पैंड्रिल	राइज	गोइंग	वाइंडर्स	D	1
7	What is the minimum headroom height required for a good stair?	1.5M	3M	2.1M	1M	एक अच्छी सीढ़ी के लिए न्यूनतम हेडरूम की ऊंचाई कितनी होनी चाहिए?	1.5M	3M	2.1M	1M	C	1
8	What is the vertical distance between two successive treads of a stair termed?	Headroom	Cornice	Nosing	Rise	एक सीढ़ी के दो क्रमिक ट्रेडों के बीच ऊर्ध्वाधर दूरी क्या है?	हेडरूम	कर्निस	नोजिंग	राइज	D	1
9	What is the under surface of a stair termed?	Soffit	Waist	Intrados	Headroom	एक सीढ़ी की नीचे की सतह को क्या कहा जाता है?	सॉफिट	वेस्ट	इंट्राडॉस	हेडरूम	A	1
10	What is the standard height of a staircase handrail?	300 mm	900 mm	75 mm	450 mm	एक सीढ़ी रेलिंग की मानक ऊंचाई क्या है?	300 मिमी	900 मिमी	75 मिमी	450 मिमी	B	1
11	What is the number of treads in each flight in a dog-legged stair provided in an office building for a total height of 3.60m in a staircase 2.8m x 6m, with two equal flights. If rise = 16.36cm?	9	5	22	11	डॉग लेग्ड सीढ़ी में प्रत्येक फ्लाइट में कितने ट्रेड होते हैं, जो दो बराबर फ्लाइट्स के साथ, एक 2.8 मीटर x 6 मीटर की कुल ऊंचाई में 3.60 मीटर की कुल ऊंचाई के लिए कार्यालय भवन में प्रदान किए जाते हैं। यदि राइज = 16.36 सेमी?	9	5	22	1 1	D	2
12	In which type of a stair, the steps project from the central post?	Dog legged	Straight stair	Spiral stair	Wooden stair	किस प्रकार की सीढ़ी में, केंद्रीय पोस्ट से स्टेप प्रोजेक्ट किए जाते हैं	डॉग लेग्ड	सीधी सीढ़ी	सर्पिल सीढ़ी	लकड़ी की सीढ़ी	C	1
13	Which one is also termed as load bearing wall?	Structural wall	Partition wall	Curtain wall	Dwarf wall	किसको लोड बियरिंग वॉल भी कहा जाता है?	संरचनात्मक दीवार	पार्टीशन दीवार	कर्टन दीवार	ड्वार्फ दीवार	A	1
14	Which type of structures are used in high rise buildings?	Framed structures	Composite structures	Load bearing structures	Partition structures	ऊँची इमारतों में किस प्रकार की संरचनाओं का उपयोग किया जाता है?	फ्रेमयुक्त संरचनाएं	समग्र संरचनाएं	लोड बियरिंग संरचनाएं	पार्टीशन संरचनाएं	A	1
15	Which wall is designed to carry super imposed loads from floors and roofs?	Non load bearing wall	Load bearing wall	Retaining wall	Partition wall	फर्श और छतों से सुपर लगाए गए भार को ले जाने के लिए कौन सी दीवार बनाई गई है?	नॉन लोड बियरिंग दीवार	लोड बियरिंग दीवार	रिटेंनिंग दीवार	पार्टीशन दीवार	B	1

[illegible]

22	What is the part marked as 'X' in the wooden stair?	Scotia	Nosing	Riser	Soffit	लकड़ी की सीढ़ी में 'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	स्कोटिया	नोजिंग	राइजर	सोफिट	B	1
												
23	What is the common metal used for the construction of stairs?	Mild steel	Lead	Copper	Zinc	सीढ़ियों के निर्माण के लिए किस सामान्य धातु का उपयोग किया जाता है?	नरम इस्पात	लेड	तांबा	जस्ता	A	1
24	What is the part marked as 'X'?	Rise	Tread	Soffit	Nosing	'X' के रूप में चिह्नित भाग क्या है?	राइज	ट्रेड	सोफिट	नोजिंग	A	1
												
25	What is the thickness of partition brick wall?	230 mm	75 mm	130 mm	200 mm	विभाजक ईंट की दीवार की मोटाई क्या है?	230 मिमी	75 मिमी	130 मिमी	200 मिमी	B	1
26	What is the advantage of framed structures?	Transportation is reduced	Windows can be big	Freedom in planning	Stairs is not necessary	फ्रेमयुक्त संरचनाओं का लाभ क्या है?	परिवहन कम हो जाता है	विंडोज बड़ी हो सकती है	योजना में स्वतंत्रता	सीढ़ियाँ आवश्यक नहीं हैं	C	2
27	What is the advantage of precast concrete?	The precast articles may be given the desired shape and finish with accuracy	The work can be completed in long time	The precast structures cannot be dismantled suitably	Precast can be expensive	प्रीकास्ट कंक्रीट का क्या फायदा है?	प्रीकास्ट लेखों को वांछित आकार दिया जा सकता है और सटीकता के साथ खत्म किया जा सकता है	काम लंबे समय में पूरा हो सकता है	प्रीकास्ट संरचनाओं को उपयुक्त तरीके से समाप्त नहीं किया जा सकता है	प्रीकास्ट महंगा हो सकता है	A	2
28	What is the disadvantage of precast concrete?	Precast units may be damaged during transport	Special equipments are not required for lifting and moving	Transportation cost will be decreased	Work can be completed in short time	प्रीकास्ट कंक्रीट का नुकसान क्या है?	परिवहन के दौरान प्रीकास्ट यूनिट क्षतिग्रस्त हो सकते हैं	उठाने और स्थानांतरित करने के लिए विशेष उपकरणों की आवश्यकता नहीं होती है	परिवहन लागत कम हो जाएगी	कम समय में काम पूरा हो सकता है	A	2
29	Which one is a structural steel member?	Corrugated cement sheet	I - Section	Handrail	Metal roof sheet	संरचनात्मक इस्पात सदस्य कौन सा है?	नालीदार सीमेंट की चादर	I - सेक्शन	हैंड रेल	मेटल रूफ शीट	B	1
30	What is the additional moulding provided to the nosing below the tread called?	Pitch	Handrail	Going	Scotia	ट्रेड के नीचे नोजिंग को प्रदान की गई अतिरिक्त मोल्डिंग क्या है?	पिच	हैंड रेल	गोइंग	स्कोटिया	D	1
31	What is the standard width of stair for residence?	600 mm	1200 mm	750 mm	900 mm	निवास के लिए सीढ़ी की मानक चौड़ाई क्या है?	600 मिमी	1200 मिमी	750 मिमी	900 मिमी	D	1
32	What is a stair turning through two right angles called?	Spiral stair	Circular stair	Straight stair	Half turn stair	दो दाहिने कोणों के माध्यम से एक सीढ़ी क्या कहलाती है?	सर्पिल सीढ़ी	वृत्ताकार सीढ़ी	सीधी सीढ़ी	आधा मोड़ सीढ़ी	D	1

33	Which stairs consists only winders?	Dog legged stair	Circular stair	Open well stair	Straight stair	किस सीढ़ियों में केवल वाइन्डर होते हैं?	डॉग लेग्ड सीढ़ी	वृत्ताकार सीढ़ी	ओपन वेल सीढ़ी	सीधी सीढ़ी	B	1
34	What does moving stair electrically operated called?	Lift	Escalators	Helical stair	Spiral stair	चलती सीढ़ी को विद्युत चालित कहा जाता है?	लिफ्ट	एस्केलेटर	पेचदार सीढ़ी	सर्पिल सीढ़ी	B	1
35	Which stairs is more suitable for grand residence?	Circular stair	Straight stair	Spiral stair	Dog legged stair	भव्य निवास के लिए कौन सी सीढ़ियाँ अधिक उपयुक्त हैं?	वृत्ताकार सीढ़ी	सीधी सीढ़ी	सर्पिल सीढ़ी	डॉग लेग्ड सीढ़ी	A	1
36	What is the advantage of wooden stair?	Light in weight	Strong and durable	Fire resistant	Can carry heavy weight	लकड़ी की सीढ़ी का क्या फायदा है?	वजन में हल्के	मजबूत और टिकाऊ	अग्नि प्रतिरोधी	भारी वजन उठा सकते हैं	A	1
37	Which type of stair is not frequently used?	Brick stair	Wooden stair	Steel stair	RCC stair	किस प्रकार की सीढ़ी का अक्सर उपयोग नहीं किया जाता है?	ईंट की सीढ़ी	लकड़ी की सीढ़ी	स्टील की सीढ़ी	आरसीसी सीढ़ी	A	1
38	Which type of stair is used as fire escape stairs in commercial building?	RCC stair	Metal stair	Wooden stair	Stone stair	किस प्रकार की सीढ़ी का उपयोग वाणिज्यिक भवन में आग से बचने की सीढ़ियों के रूप में होता है?	आरसीसी सीढ़ी	धातु की सीढ़ी	लकड़ी की सीढ़ी	पत्थर की सीढ़ी	B	1
39	Which type of stair is ideal for factories?	Spiral stair	Circular stair	Dog legged stair	Geometrical stair	कारखानों के लिए किस प्रकार की सीढ़ी आदर्श है?	सर्पिल सीढ़ी	वृत्ताकार सीढ़ी	डॉग लेग्ड सीढ़ी	ज्यामितीय सीढ़ी	C	1
40	Which type of stair is commonly used in all types of construction?	Wooden stairs	Stone stairs	RCC stairs	Brick stairs	सभी प्रकार के निर्माण में किस प्रकार की सीढ़ी का आमतौर पर उपयोग किया जाता है?	लकड़ी की सीढ़ियाँ	पत्थर की सीढ़ियाँ	आरसीसी सीढ़ियाँ	ईंट की सीढ़ियाँ	C	1
41	What is the ideal width of the tread for a good wooden stair?	150 mm	300 mm	600 mm	450 mm	एक अच्छी लकड़ी की सीढ़ी के लिए ट्रेड की आदर्श चौड़ाई क्या है?	150 मिमी	300 मिमी	600 मिमी	450 मिमी	B	1
42	What should be the ideal location of stairs in an building?	Next to kitchen	In front of the entrance	In one extreme corner	Easily accessible from all rooms	किसी भवन में सीढ़ियों का आदर्श स्थान क्या होना चाहिए?	रसोई के बगल में	प्रवेश द्वार के सामने	एक चरम कोने में	सभी कमरों से आसानी से पहुँचा जा सकता है	D	2
43	Where is spiral stairs normally located?	For main stair purpose	For external use in residence	In schools	In hospitals	सर्पिल सीढ़ियाँ सामान्यतः कहाँ स्थित होती हैं?	मुख्य सीढ़ी उद्देश्य के लिए	निवास में बाहरी उपयोग के लिए	स्कूलों में	अस्पतालों में	B	2
44	Which stair is connected by a central pole?	Dog legged stair	Spiral stair	Open well stair	Bifurcated stair	कौन सी सीढ़ी एक केंद्रीय धुव से जुड़ी है?	डॉग लेग्ड सीढ़ी	सर्पिल सीढ़ी	ओपन वेल सीढ़ी	द्विभाजित सीढ़ी	B	1
45	Which material is ideal for spiral stair?	Metal	Concrete	Brick	Stone	सर्पिल सीढ़ी के लिए कौन सी सामग्री आदर्श है?	धातु	कंक्रीट	ईंट	पथरी	A	1
46	Which type of stair forms an helical shape in elevation?	Spiral stair	Bifurcated stair	Open well stair	Straight stair	किस प्रकार की सीढ़ी ऊँचाई में एक पेचदार आकृति बनाती है?	सर्पिल सीढ़ी	द्विभाजित सीढ़ी	ओपन वेल सीढ़ी	सीधी सीढ़ी	A	1
47	What is the advantage of steel truss over timber truss?	They cannot be fabricated in any shape	They are fire proof and termite proof	They are expensive	They are maintenance free	स्टील ट्रस से अधिक लकड़ी पुके ट्रस का क्या फायदा है?	वे किसी भी आकार में गढ़े नहीं जा सकते	वे फायर प्रूफ और दीमक प्रूफ हैं	वे महंगे हैं	वे रखरखाव के लिए स्वतंत्र हैं	B	2
48	What is the disadvantage of composite steel truss?	Low cost of fabrication	Special fittings are required at the junction of composite materials	They are strong and more durable	They are fire proof	मिश्रित स्टील ट्रस का नुकसान क्या है?	निर्माण की कम लागत	मिश्रित सामग्री के जंक्शन पर विशेष फिटिंग की आवश्यकता होती है	वे मजबूत और अधिक टिकाऊ हैं	वे फायर प्रूफ हैं	B	2
49	What is the thickness of partition brick wall?	230 mm	75 mm	130 mm	200 mm	विभाजन ईंट की दीवार की मोटाई क्या है?	230 मिमी	75 मिमी	130 मिमी	200 मिमी	B	1

Name of the Trade : Architectural Draughtsman 2nd Sem - NSQF - Module 5 : Floor and Floorings

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	What is the proportion of cement mortar used for raked joints in brick or stone flooring?	1:03	1:06	1:08	1:10	ईंट या पत्थर के फर्श में पके हुए जोड़ों के लिए सीमेंट मोर्टार का अनुपात क्या है?	1:03	1:06	1:08	1:10	A	1
2	What is the proportion of slope five for proper drainage of stone flooring?	1 in 40	1 in 10	1 in 20	1 in 5	पत्थर के फर्श के उचित जल निकासी के लिए ढलान पांच के अनुपात में है?	40 में 1	10 में 1	1 in 20	5 में 1	A	1
3	Which type of joints are used in strip flooring to join the wooden members to each other?	Tabled joint	Dovetail joint	Tongue and groove joint	Cogged joint	स्ट्रिप फ्लोरिंग में किस प्रकार के जोड़ों का उपयोग लकड़ी के सदस्यों को एक दूसरे से जुड़ने के लिए किया जाता है?	टेबल्ड जोड़	डवटेल जोड़	टंग एंड गूव जोड़	कोग्ड जोड़	C	1
4	What is the other term used for sub floor covering?	Foundation course	Base course	Wearing course	Weathering course	सब फ्लोर कवरिंग के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?	फाउंडेशन कोर्स	बेस कोर्स	वियरिंग कोर्स	वेदरिंग कोर्स	B	1
5	What is the projection below the slab marked "P" termed? 	Column capital	Drop panel	Rib	Flange	"P" के रूप में चिह्नित स्लैब के नीचे क्या प्रक्षेपण है?	कॉलम कैपिटल	ड्रॉप पैनल	रिब	फ्लेंज	B	1
6	What is the wooden member marked "X" termed? 	Corbel	Ceiling joist	Girder	Bridging joist	लकड़ी के सदस्य में चिह्नित "X" को कहा जाता है?	कोर्बल	सीलिंग जोइस्ट	गर्डर	ब्रिजिंग जॉयिस्ट	D	1
7	What type of floor is constructed with 4mm to 6mm marble chips?	Stone flooring	Brick flooring	Terrazzo flooring	Marble flooring	4 मिमी से 6 मिमी संगमरमर के चिप्स के साथ किस प्रकार का फर्श बनाया जाता है?	पत्थर का फर्श	ईंट का फर्श	टेराजो फर्श	संगमरमर का फर्श	C	1
8	What is the ratio for laying cement concrete floor?	4:2:1	3:1:2	1:1:1	1:2:4	सीमेंट कंक्रीट फर्श बिछाने के लिए अनुपात क्या है?	4: 2: 1	3: 1: 2	1: 1: 1	1: 2: 4	D	1
9	Which flooring material is used to transmit light to the floor below?	Glass flooring	Brick flooring	Marble flooring	Linoleum flooring	फर्श से प्रकाश को नीचे स्थानांतरित करने के लिए कौन सी फर्श सामग्री का उपयोग किया जाता है?	कांच का फर्श	ईंट का फर्श	संगमरमर का फर्श	लिनोलियम फर्श	A	1
10	What is the other floors of each storey above the ground level called?	Timber floor	Upper floor	Basement floor	Ground floor	जमीनी स्तर से ऊपर प्रत्येक मंजिला की अन्य मंजिलों को क्या कहा जाता है?	इमारती लकड़ी का फर्श	ऊपरी मंजिल	निचला तल	भू तल	B	1
11	Which kind of wooden flooring consists of wooden planks or boards which are suitably joined together?	Rubber flooring	Block flooring	Tile flooring	Strip board flooring	किस प्रकार के लकड़ी के फर्श में लकड़ी के तख्त या बोर्ड होते हैं जो उपयुक्त रूप से एक साथ जुड़ जाते हैं?	रबर फर्श	ब्लॉक फर्श	टाइल फर्श	स्ट्रिप बोर्ड फर्श	D	1

12	What precautions to be taken in case of jack arch floors?	Tie rods is not provided for strength	Cement concrete need to be laid carefully	Protection of steel joist from lime is not required	Flooring is not necessary	जैक आर्क फर्श के मामले में क्या सावधानियां बरतनी चाहिए?	ताकत के लिए टाई रॉड नहीं दी जाती है	सीमेंट कंक्रीट को सावधानीपूर्वक बिछाने की आवश्यकता है	चूने से स्टील जॉयिस्ट के संरक्षण की आवश्यकता नहीं है	फर्श आवश्यक नहीं है	B	2
13	Why is bridging joists used in timber floors?	It increases the stability of the floor	It reduces the height of the floor	It acts as an element	It is the main floor	लकड़ी के फर्श में ब्रिजिंग जॉयिस्ट का उपयोग क्यों किया जाता है?	यह फर्श की स्थिरता को बढ़ाता है	यह फर्श की ऊंचाई को कम करता है	यह एक तत्व के रूप में कार्य करता है	यह मुख्य फर्श है	A	2
14	What is the top surface of the floor called?	Flooring	Upper floor	Bridging joist	Plugging	फर्श की शीर्ष सतह को क्या कहा जाता है?	फर्श	ऊपरी फर्श	ब्रिजिंग जॉयिस्ट	प्लगिंग	A	1
15	Which one is a composite floor?	Timber floor	Jack arch floor	Single joist floor	Double joist floor	कौन सी एक संयुक्त फर्श है?	इमारती लकड़ी का फर्श	जैक आर्क फ्लोर	सिंगल जोइस्ट फ्लोर	डबल जोइस्ट फ्लोर	B	1
16	What is the disadvantage of double joist timber floors?	Stone is required for strength	Flooring looks elegant	The depth of the floor is increased	Binders are not used hence strength is reduced	डबल जोइस्ट लकड़ी के फर्श का नुकसान क्या है?	ताकत के लिए पत्थर की आवश्यकता होती है	फर्श सुंदर दिखता है	फर्श की गहराई बढ़ जाती है	बाइंडरों का उपयोग नहीं किया जाता है इसलिए ताकत कम हो जाती है	C	2
17	Which type of flooring is used in auditorium for stage?	Vinyl flooring	Rubber flooring	Timber flooring	Stone flooring	स्टेज के लिए सभागार में किस प्रकार की फर्श का उपयोग किया जाता है?	विनाइल का फर्श	रबर फर्श	इमारती लकड़ी का फर्श	पत्थर का फर्श	C	1
18	What is the purpose of water proofing in basement floor?	To prevent termite	To prevent dampness	To prevent fire	To prevent cracking	तलघर में जल प्रूफिंग का उद्देश्य क्या है?	दीमक को रोकने के लिए	नमी को रोकने के लिए	आग से बचाव के लिए	दरार को रोकने के लिए	B	2
19	What is the proportion of concrete mix for ordinary concrete floor finish?	1:4:8	1:1½:3	1:3:9	1:2:8	साधारण कंक्रीट फर्श खत्म करने के लिए कंक्रीट मिश्रण का अनुपात क्या है?	1:4:8	1:1½:3	1:3:9	1:2:8	B	1
20	What is the purpose of rib floor?	To reduce the height of the floor	To reduce the total weight of the floor	To increase the slab thickness	To increase the cost	रिब फर्श का उद्देश्य क्या है?	फर्श की ऊंचाई कम करने के लिए	फर्श के कुल वजन को कम करने के लिए	स्लैब की मोटाई बढ़ाने के लिए	लागत बढ़ाने के लिए	B	2
21	What is the advantage of pre cast concrete floor?	Construction can be slow	Fire proof and sound proof	Cost can increase	Reinforcement is not required	प्री कास्ट कंक्रीट फर्श का क्या फायदा है?	निर्माण धीमा हो सकता है	फायर प्रूफ और साउंड प्रूफ	लागत बढ़ सकती है	सुदृढ़ीकरण की आवश्यकता नहीं है	B	2
22	What is the disadvantage of pre cast concrete floor?	Transportation cost is less	They can be cost effective only in small quantity	They require careful supervision	Slab thickness can be less	प्री कास्ट कंक्रीट फर्श का नुकसान क्या है?	परिवहन लागत कम है	वे केवल कम मात्रा में प्रभावी हो सकते हैं	उन्हें सावधानीपूर्वक पर्यवेक्षण की आवश्यकता होती है	स्लैब की मोटाई कम हो सकती है	C	2
23	Which flooring material is damp resistance?	Timber	Stone	Brick	Rubber	कौन सी फर्श सामग्री नम प्रतिरोध है?	लकड़ी	पत्थर	ईंट	रबर	B	1
24	What is the intermediate floor between ground floor and first floor called?	Mezzanine floor	Single joist floor	Terrace floor	Balcony	भूतल और प्रथम तल के बीच की मध्यवर्ती फर्श को क्या कहा जाता है?	मेजेनाइन फर्श	सिंगल जोइस्ट फ्लोर	छत का फर्श	बालकनी	A	1

Name of the Trade : Architectural Draughtsman 2nd Sem - NSQF - Module 6 : History of egyptian, Greek and Roman architecture and CAD

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	What is the quick way to view the entire drawing area using the Zoom command?	Type Z enter A enter	Type Z enter B enter	Type SHOWALL enter	Type ALL	ज़ूम कमांड का उपयोग करके पूरे ड्राइंग क्षेत्र को देखने का त्वरित तरीका क्या है?	टाइप Z एंटर A एंटर	टाइप Z एंटर B एंटर	टाइप शो आल एंटर	टाइप आल	A	2
2	Which command convert discrete objects in polyline?	Join	Union	Subtract	Polyline	कौन सी कमांड पॉलीलाइन में असतत वस्तुओं को परिवर्तित करती है?	ज्वाइन	यूनियन	सबट्रेक्ट	पॉलीलाइन	A	1
3	What is the difference between the Scale command from the command zoom?	Scale can reduce the shape, while zoom can enlarge the shape	Scale for single project, while zoom for whole drawing	Scale changes the size of the objects, while the zoom changes the visibility of the project	No difference	कमांड ज़ूम से स्केल कमांड में क्या अंतर है?	स्केल आकार को कम कर सकता है, जबकि ज़ूम आकार को बढ़ा कर सकता है	एकल प्रोजेक्ट के लिए स्केल, जबकि पूरे ड्राइंग के लिए ज़ूम करें	स्केल ऑब्जेक्ट के आकार को बदलता है, जबकि ज़ूम प्रोजेक्ट की दृश्यता को बदलता है	कोई फर्क नहीं	C	2
4	What happens when a layer is turned off?	File space is saved when saving the file	Details on the layer cannot be seen	Details cannot be erased from the layer	It makes no real difference	“जब एक लेयर बंद हो जाती है तो क्या होता है?	फ़ाइल को सहेजते समय फ़ाइल स्थान सहेजा जाता है	लेयर पर विवरण नहीं देखा जा सकता है	विवरण को लेयर से मिटाया नहीं जा सकता	इससे कोई फर्क नहीं पड़ता	B	2
5	What is the BREAK command used for?	Retrieve an erased object	Break a line into two	Create multiple copies	Erase a line	BREAK कमांड का उपयोग किस लिए किया जाता है?	मिटाई गई वस्तु को पुनः प्राप्त करें	एक पंक्ति को दो में तोड़ने	कई प्रतियाँ बनाने	एक लाइन मिटाने	B	2
6	Which one is an example of Egyptian architecture?	Ajanta ellora caves	Lingaraja temple	Basilica	Pyramid of cheops	मिस्र की वास्तुकला का कौन सा उदाहरण है?	अजंता एलोरा की गुफाएँ	लिंगराज मंदिर	बासीलीक	चिओप्स का पिरामिड	D	1
7	Which material was predominantly used in egyptian architecture?	Granite	Rubber	Lime stone	Cement	मिस्र की वास्तुकला में मुख्य रूप से किस सामग्री का उपयोग किया गया था?	ग्रेनाइट	रबर	चूना पत्थर	सीमेंट	C	1
8	Which river did egyptian civilization started?	River niger	River tigris	River congo	River Nile	मिस्र की सभ्यता किस नदी से शुरू हुई थी?	निगर नदी	टिगरिस नदी	कॉंगो नदी	नील नदी	D	1
9	Which material was used for egypt house constructions?	Mud	Sand	Cement	Concrete	मिस्र के घर के निर्माण के लिए किस सामग्री का उपयोग किया गया था?	कीचड़	रेत	सीमेंट	कंक्रीट	A	1
10	Which material was favoured for temples and tombs?	Granite	Stone	Marble	Concrete	कौन सी सामग्री मंदिरों और कब्रों के लिए इष्ट थी?	ग्रेनाइट	पत्थर	संगमरमर	कंक्रीट	B	1
11	What kind of leaves did egyptian use to decorate the columns?	Mango leaves	Banyan leaves	Coconut leaves	Papyrus leaves	स्तंभों को सजाने के लिए किस तरह के पत्तों का इस्तेमाल इज़िप्टीयन ने किया?	आम के पत्ते	बरगद के पत्ते	नारियल के पत्ते	पपीरसले पत्ते	D	1
12	Which one is an example of egyptian architecture?	Stamba	Gopura	Obelisk	Iconic column	मिस्र की वास्तुकला का कौन सा उदाहरण है?	स्तंभ का निर्माण,	गोपुरा	स्मारक-स्तंभ	आइकॉनिक कॉलम	C	1
13	What is the purpose of pyramid in egyptian architecture?	To preserve the king and queen dead body	To preserve the jewels	To preserve the resources	To preserve the animals	मिस्र की वास्तुकला में पिरामिड का उद्देश्य क्या है?	राजा और रानी के शव को सुरक्षित रखने के लिए	रत्नों को संरक्षित करने के लिए	संसाधनों का संरक्षण करना	जानवरों को संरक्षित करने के लिए	A	2
14	What was the belief of egyptian to preserve the bodies?	Life after death	They worshipped kings	Kings control nature	Kings are respected	निकायों को संरक्षित करने के लिए मिस्र के विश्वास क्या था?	मृत्यु के बाद जीवन	वे राजाओं की पूजा करते थे	राजा प्रकृति पर नियंत्रण रखते हैं	राजाओं का सम्मान किया जाता है	A	1
15	Where was pyramid at giza constructed?	North bank of congo	East bank of Nile	West bank of Nile	South bank of congo	गीज़ा में पिरामिड कहाँ बनाया गया था?	कॉंगो का उत्तर बैंक	नील नदी का पूर्वी तट	पित्त का पश्चिमी तट	दक्षिण बैंक ऑफ कॉंगो	C	1
16	What was the height of pyramid at giza?	100 meters	147 meters	230 meters	450 meters	गीज़ा में पिरामिड की ऊँचाई कितनी थी?	100 मीटर	147 मीटर	230 मीटर	450 मीटर	B	1
17	What was the purpose of mustabas?	Egyptian temple	Egyptian tomb	Egyptian houses	Egyptian column	सरसों का उद्देश्य क्या था?	मिस्र का मंदिर	मिस्र का मकबरा	मिस्र के घर	मिस्र का स्तंभ	B	2

18	What is the main feature of sphinx?	It features cow head and a lion body	It features a lion head and a human body	It features sheep head and cow body	It features the king head and body	स्फिंक्स की मुख्य विशेषता क्या है?	इसमें गाय का सिर और शेर का शरीर है	इसमें एक शेर का सिर और एक मानव शरीर है	इसमें भेड़ के सिर और गाय का शरीर है	इसमें राजा का सिर और शरीर है	B	2
19	Which one is an example of greek architecture?	Mastabs at giza	Colosseum at rome	Parthenon at athens	Pantheon at rome	ग्रीक वास्तुकला का कौन सा उदाहरण है?	गीज़ा में मस्तबास	रोम में कोलोसियम	एथेंस में पार्थेनन	पैथेऑन रोम में	C	1
20	Which civilization had the two eras - hellenic period hellenistic period?	Indian civilization	Roman civilization	Greek civilization	Egyptian civilization	किस युग में दो युग थे - हेलेनिक काल हेलेनिस्टिक काल?	भारतीय सभ्यता	रोमन सभ्यता	यूनानी सभ्यता	मिस्र की सभ्यता	C	1
21	Which type of column was the simplest form of column in greek architecture?	Coriantian order	Ionic order	Doric order	Tuscan order	ग्रीक वास्तुकला में किस प्रकार का स्तंभ का सबसे सरल रूप था?	कोरिंथियन ऑर्डर	आयोनिक आर्डर	डोरिक आदेश	टस्कन आदेश	C	1
22	What was the purpose of entablature in greek architecture?	Water drain	Decorative purpose	Parapet wall	Takes complete load	ग्रीक वास्तुकला में एंटाबैचर का उद्देश्य क्या था?	पानी की नाली	सजावटी उद्देश्य	मुंडेर की दीवार	पूरा लोड लेता है	B	2
23	Where is the temple of zeus, olympus located?	Egypt	Greece	India	Rome	ज़ीउस, ओलिम्पस का मंदिर कहाँ स्थित है?	मिस्र	यूनान	भारत	रोम	B	1
24	Which column order contains ram's horns in greek style?	Doric order	Ionic order	Corinthian order	Tuscan order	किस कॉलम के आदेश में राम की सींगें ग्रीक शैली में हैं?	डोरिक आदेश	आयोनिक आर्डर	कोरिंथियन ऑर्डर	टस्कन आदेश	B	1
25	What is shape of the temple of partheneon at athens?	Oval	Circle	Square	Rectangle	एथेंस में पार्थेनन के मंदिर का आकार क्या है?	अंडाकार	वृत्त	वर्ग	आयत	D	1
26	Which column style is used in parthenon at athens?	Ionic order	Composite order	Tuscan order	Doric order	एथेंस में पार्थेनन में किस स्तंभ शैली का उपयोग किया जाता है?	आयोनिक आर्डर	समग्र क्रम	टस्कन आदेश	डोरिक आदेश	D	1
27	Where is parthenon temple located?	Rome	Congo, egypt	Giza, egypt	Athens, greece	पार्थेनन मंदिर कहाँ स्थित है?	रोम	कांगो, मिस्र	गिज़ा, मिस्र	एथेंस, ग्रीस	D	1
28	What style of architecture is parthenon designed?	Heptastyle ionic order with doric features	Octastyle doric order with ionic features	Hexastyle ionic features	Persian style with doric order	पार्थेनन की वास्तुकला किस शैली की है?	डोरिक सुविधाओं के साथ हेप्टास्टाइल आयनिक क्रम	ऑक्टास्टाइल डोरिक आदेश आयोनिक सुविधाओं के साथ	हेक्सास्टाइल आयोनिक विशेषताएं	डोरिक आदेश के साथ फारसी शैली	B	2
29	How many flutes does each column contain in parthenon at athens?	24 flutes	20 flutes	10 flutes	35 flutes	एथेंस में पार्थेनन में प्रत्येक स्तंभ में कितनी बांसुरी होती हैं?	24 बांसुरी	20 बांसुरी	10 बांसुरी	35 बांसुरी	B	1
30	How many outer columns does parthenon at athens consists?	24 columns	46 columns	8 columns	12 columns	एथेंस में पार्थेनन के कितने बाहरी स्तंभ हैं?	24 कॉलम	46 कॉलम	8 कॉलम	12 कॉलम	B	1
31	Which one is the right statement that is said for roman architecture?	Rome was more predominant	Rome was not built in a day	Rome was situated in the banks of river Nile	Rome has the simple structures	रोमन वास्तुकला के लिए सही कथन कौन सा है?	रोम अधिक प्रबल था	रोम एक दिन में नहीं बना था	रोम नदी के तट पर स्थित था	रोम में सरल संरचनाएं हैं	B	2
32	Basilica is an example of which style of architecture?	Greek architecture	Roman architecture	Indian architecture	Buddist architecture	बेसिलिका वास्तुकला की किस शैली का एक उदाहरण है?	ग्रीक वास्तुकला	रोमन वास्तुकला	भारतीय वास्तुकला	बौद्ध वास्तुकला	A	1
33	Which style of architecture brought concrete revolution?	Roman architecture	Muslim architecture	Egypt architecture	Indian architecture	वास्तुकला की किस शैली में ठोस क्रांति आई?	रोमन वास्तुकला	मुस्लिम वास्तुकला	मिस्र की वास्तुकला	भारतीय वास्तुकला	A	1
34	What were the architectural forms of roman architecture?	Flat roof and columns	Arch, vault and dome	Pyramid and mastabas	Gopurams	रोमन वास्तुकला के वास्तुशिल्प रूप क्या थे?	सपाट छत और स्तंभ	मेहराब, तिजोरी और गुंबद	पिरामिड और मस्तबास	गोपुरम	B	1
35	Which material was abundant in roman civilization?	Concrete	Rubber	Plastic	Linoleum	रोमन सभ्यता में कौन सी सामग्री प्रचुर मात्रा में थी?	कंक्रीट	रबर	प्लास्टिक	लिनोलियम	A	1
36	City planning was firstly developed in which civilization?	Egyptian civilization	Roman civilization	Greek civilization	Bhuddist civilization	सिटी प्लानिंग को सबसे पहले किस सभ्यता में विकसित किया गया था?	मिस्र की सभ्यता	रोमन सभ्यता	यूनानी सभ्यता	बुद्ध सभ्यता	B	1
37	What is the shape of panthenon temple at rome?	Cylindrical with a portico	Conical with portico	Square with a portico	Rectangle with a portico	रोम में पैन्थेन मंदिर का आकार क्या है?	एक पोर्टिको के साथ बेलनाकार	पोर्टिको के साथ शंक्वाकार	एक पोर्टिको के साथ वर्ग	पोर्टिको के साथ आयत	A	1

38	What style of column does panthenon temple consists?	Ionic column	Corinthian column	Tuscan column	Composite column	पॅथेनॉन मंदिर की किस शैली के स्तंभ हैं?	आयोनिक कॉलम	कोरिंथियन कॉलम	टस्कन कॉलम	समग्र स्तंभ	B	1
39	What is the roof shape of panthenon rome?	Ribbed flat slab	Coffered concrete dome	Semi circular arch vault	Elliptical vault	पॅथेनॉन रोम की छत की आकृति क्या है?	रिब्ड फ्लैट स्लेब	कोफ़र्ड कंक्रीट गुंबद	अर्ध गोलाकार मेहराब तिजोरी	अण्डाकार तिजोरी	B	1
40	What is the panthenon's large circle dome called?	Pediment	Oculus	Cella	Portico	पॅथेनॉन के बड़े वृत्त के गुंबद को क्या कहा जाता है?	फ़ुटपाथ	ओकुलस	सेला	बरामदा	C	1
41	What was the main pyurpose of basilica at rome?	It served as an hospital	It served as a court	It served as church	It served as a sports area	रोम पर बेसिलिका का मुख्य पिरामिड क्या था?	इसने एक अस्पताल के रूप में कार्य किया	यह एक कोर्ट के रूप में कार्य करता था	इसने चर्च के रूप में कार्य किया	यह एक खेल क्षेत्र के रूप में कार्य करता था	B	1
42	What was the pupose of forums in roman architecture?	It served as an temple	It served as an amphitheatre	It served as an market place	It served as a colony	रोमन वास्तुकला में फोरम के उद्देश्य क्या थे?	इसने मंदिर के रूप में सेवा की	इसने एक एम्फीथिएटर के रूप में कार्य किया	इसने बाजार में जगह बनाई	इसने एक उपनिवेश के रूप में कार्य किया	C	2
43	Which civilization constructed the first largest bridge?	Buddist civilization	Roman civilizaion	Greek civilization	Egypt civilization	किस सभ्यता ने पहला सबसे बड़ा पुल का निर्माण किया?	बौद्ध सभ्यता	रोमन नागरिकता	यूनानी सभ्यता	मिस्र की सभ्यता	B	1
44	Which one is also known as flavian amphitheatre?	Basillican -rome	Coliseum -rome	Forum -rome	Pathenon - rome	किसको फ्लेवियन एम्फीथिएटर के रूप में भी जाना जाता है?	बेसिलिकन-क्रोम	कोलिज़ियम-क्रोम	फोरम-क्रोम	पॅथेनीऑन - रोम	B	1
45	What does the laitm word basillica mean?	Market place	Court	Public building	The tribunal chamber of a king	लेटिन शब्द बेसिलिका का क्या अर्थ है?	बाजार का स्थान	कोर्ट	सार्वजनिक इमारत	एक राजा का अधिकरण कक्ष	D	1
46	Which city does st.peters basilica located?	Paris	Spain	New york city	Vatican city	St.peters बेसिलिका किस शहर में स्थित है?	पेरिस	स्पेन	न्यू यॉर्क शहर	वेटिकन सिटी	D	1
47	What is the main characteristic feature of basilica?	Bridge	Interior colannades	Vault	Dome	बेसिलिका की मुख्य विशेषता क्या है?	पुल	आंतरिक कॉलैडस	वोल्ट	गुंबद	B	1
48	Where is colosseum located?	Rome	Egypt	Greek	India	कोलोसियम कहाँ स्थित है?	रोम	मिस्र	यूनान	भारत	A	1

Name of the Trade Architectural Draughtsman 2nd Sem - NSQF - Module 7 : Indian architecture and Surface development

#	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Question	OPT A	OPT B	OPT C	OPT D	Ans	Level
1	Which style of architecture does stupa denotes?	Buddhist	Chalukya	Pallavas	Hoysala	वास्तुकला की किस शैली में स्तूप निरूपित करता है?	बौद्ध	चालुक्य	पल्लव	होयसला	A	1
2	What are the four gateways around the stupas called?	Toranas	Harmika	Railing	Anda	स्तूप के चारों ओर चार द्वार कौन से कहे जाते हैं?	तोरण	हार्मिका	रेलिंग	आंदा	A	1
3	Which temple is formed like ratha being carried by seven horses symbolising seven rays of sun?	Hampi temple	Jaganath temple	Sun temple	Stupa	सूर्य की सात किरणों के प्रतीक सात घोड़ों द्वारा लाए जाने वाले रथ की तरह कौन सा मंदिर बना है?	हम्पी मंदिर	जगन्नाथ मंदिर	सूर्य मंदिर	स्तूप	C	1
4	Which element encloses stupa with a wooden or stone railing?	Anda	Vedika	Toranas	Bija	कौन सा तत्व लकड़ी या पत्थर की रेलिंग के साथ स्तूप को घेरता है?	आदा	वेदिका	तोरण	बिजा	B	1
5	Where is jaganath temple located?	Badami	Puri	Konark	Bhopal	जगन्नाथ मंदिर कहाँ स्थित है?	बादामी	पुरी	कोणार्क	भोपाल	B	1
6	Which one is an example of northern hindu style architecture?	Brihadeshwar temple at tanjaore	Rock cut cave at badami	Shore temple at Mahabalipuram	Sun temple at konark	उत्तरी हिन्दू शैली की वास्तुकला का कौन सा उदाहरण है?	तंजौर में बृहदेश्वर मंदिर	बदामी में राँक कट गुफा	महाबलीपुरम में किनारे मंदिर	कोनार्क में सूर्य मंदिर	D	1
7	Which material is used for monolithic temples at mamallapuram?	Sandstone	Marble	Granite	Slate	मामल्लपुरम में अखंड मंदिरों के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	बलुआ पत्थर	संगमरमर	ग्रेनाइट	स्लेट	C	1
8	What are pushkarinis in dravidian style of temple?	Shrine	Gateways	Storeyed towers	Water tank	मंदिर की द्रविड़ शैली में पुष्करिणी क्या है?	मंदिर	गेटवे	मंजिला टावर	पानी की टंकी	D	1
9	Which style of architecture is designed for sun temple at Konark?	Northern hindu style	Central hindu style	Southern hindu style	Western hindu style	कोणार्क में सूर्य मंदिर के लिए किस शैली की वास्तुकला तैयार की गई है?	उत्तरी हिन्दू शैली	केंद्रीय हिन्दू शैली	दक्षिणी हिन्दू शैली	पश्चिमी हिन्दू शैली	A	1
10	How many surface does a cube consists?	2 faces	6 faces	4 faces	12 faces	एक घन में कितनी सतह होती है?	2 सतह	6 सतह	4 सतह	12 सतह	B	1
11	How many circles does cylinder consists?	3 circles	1 circle	4 circles	2 circles	सिलेंडर में कितने वृत्त होते हैं?	3 वृत्त	1 वृत्त	4 वृत्त	2 वृत्त	D	1
12	Which solid consist of 5 triangles?	Cube	Pentagonal prism	Pentagonal pyramid	Cone	कौन से ठोस में 5 त्रिकोण होते हैं?	घन	पेंटागोनल प्रिज़्म	पेंटागोनल पिरामिड	शंकु	C	1
13	Which solid consists of 6 squares?	Cube	Pyramid	Prism	Cylinder	किस ठोस में 6 वर्ग होते हैं?	घन	पिरामिड	प्रिज़्म	सिलेंडर	A	1
14	What is the main characteristic features of buddhist architecture?	Stupas	Gopuras	Pyramids	Vaults	बौद्ध वास्तुकला की मुख्य विशेषता क्या है?	स्तूप	गोपुरास	पिरामिड	वोल्टस	A	1
15	Which style of architecture does the stupa at sanchi belong to?	Muslim architecture	Buddhist architecture	Southern hindu style architecture	Northern hindu style architecture	साँची में स्तूप की वास्तुकला किस शैली की है?	मुस्लिम वास्तुकला	बौद्ध वास्तुकला	दक्षिणी हिन्दू शैली की वास्तुकला	उत्तरी हिन्दू शैली की वास्तुकला	B	1
16	What is the purpose of chaityas in buddhist architecture?	Market place	Amphitheatre for sports	Prayer hall	Public building	बौद्ध वास्तुकला में चैत्य का उद्देश्य क्या है?	बाजार का स्थान	खेलों के लिए एम्फीथिएटर	प्रार्थना हॉल	सार्वजनिक इमारत	C	1
17	Where is chaityas located in india?	Badami caves	Ajanta and ellora caves	Hampi	Konark	भारत में चैत्य कहाँ स्थित है?	बादामी की गुफाएँ	अजंता और एलोरा की गुफाएँ	हम्पी	कोणार्क	B	1
18	What is the other name of column in buddhist architecture?	Chaitayas	Stupas	Stambas	Viharas	बौद्ध वास्तुकला में स्तंभ का दूसरा नाम क्या है?	चैत्य	स्तूप	स्तम्भ	विहार	C	1
19	Which animal form is used in ashoka pillar?	Tiger faces	Lion faces	Peacock faces	Sheep faces	अशोक स्तंभ में किस पशु के रूप का उपयोग किया जाता है?	टाइगर का चेहरा	शेर का चेहरा	मोर का चेहरा	भेड़ का चेहरा	B	1
20	How many spokes does the chakra in ashoka pillar consists?	12 spokes	24 spokes	5 spokes	55 spokes	अशोक स्तंभ में चक्र के कितने प्रवक्ता हैं?	12 प्रवक्ता	24 प्रवक्ता	5 प्रवक्ता	55 प्रवक्ता	B	1
21	Where is khajuraho temple located?	Tamil nadu	Uttar pradesh	Madhya pradesh	Karnataka	खजुराहो मंदिर कहाँ स्थित है?	तमिल नाडु	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	कर्नाटक	C	1

22	Which architecture style is badami temple designed?	Dravidian architecture	Chalukyan architecture	Northern architecture	Roman architecture	बदामी मंदिर को किस वास्तुकला के प्रतीक के रूप में बनाया गया है?	द्रविड़ वास्तुकला	चालुक्यन वास्तुकला	उत्तरी वास्तुकला	रोमन वास्तुकला	B	1
23	What material is badami cave temple?	Marble	Concrete	Lime stone	Sand stone	बदामी गुफा मंदिर में कौन सी सामग्री है?	संगमरमर	कंक्रीट	चूना पत्थर	सैंड स्टोन	D	1
24	Which one is an example of hoysala architecture?	Jagannath temple at puri	Shore temple at mahabalipuram	Sun temple at konark	Hoysaleswara temple at Halebidu	होयसाल वास्तुकला का एक उदाहरण कौन सा है?	पुरी में जगन्नाथ मंदिर	महाबलीपुरम में किनारे मंदिर	कोनार्क में सूर्य मंदिर	होलीबंदेश में होयलेश्वर मंदिर	D	1
25	Where is Vittala Temple located?	Khajuraho	Orrisa	Puri	Hampi	विठ्ठल मंदिर कहाँ स्थित है?	खजुराहो	उड़ीसा	पुरी	हम्पी	D	1
26	Where is Hoysala architecture style temples located?	Tamil Nadu	Karnataka	Orrisa	Assam	होयसाल वास्तुकला शैली के मंदिर कहाँ स्थित हैं?	तमिल नाडु	कर्नाटक	उड़ीसा	असम	B	1
27	Which dynasty constructed Brihadeshwara Temple?	Hoysala dynasty	Chola dynasty	Gupta dynasty	Mौर्य dynasty	किस वंश ने बृहेश्वर मंदिर का निर्माण किया?	होयसल वंश	चोल वंश	गुप्त वंश	मौर्य वंश	B	1
28	What forms of designed is considered for Brihadeshwara Temple?	Circular and rectangular geometry	Axial and symmetrical geometry	Asymmetrical geometry	Conical geometry	बृहदेश्वर मंदिर के लिए किस प्रकार के डिजाइन को माना जाता है?	परिपत्र और आयताकार ज्यामिति	अक्षीय और सममित ज्यामिति	विषम ज्यामिति	शंकवाकार ज्यामिति	B	2
29	How many storeys does Madurai Temple consist of?	3 storey	8 storey	6 storey	1 storey	मदुरई मंदिर कितने मंजिला है?	3 मंजिला	8 मंजिला	6 मंजिला	1 मंजिला	A	1
30	Which god is dedicated to Madurai Temple?	Meenakshi	Kamakshi	Vishalakshi	Lakshmi	मदुरई मंदिर किस भगवान को समर्पित है?	मीनाक्षी	कामाक्षी	विशालाक्षी	लक्ष्मी	A	1
31	Which river passes through Madurai Temple?	Vaigai river	Kaveri river	Krishna river	Ganga river	मदुरई मंदिर किस नदी से होकर गुजरती है?	वैगई नदी	कावेरी नदी	कृष्णा नदी	गंगा नदी	A	1
32	What forms of designed is considered for Shore Temple?	Rectangular platform with conical structure	Square platform with pyramidal structure	Circular platform with dome structure	Circular platform with vault structure	डिजाइन के किन रूपों को शोर मंदिर के लिए माना जाता है?	शंकवाकार संरचना के साथ आयताकार मंच	पिरामिड संरचना के साथ वर्ग मंच	गुंबद संरचना के साथ परिपत्र मंच	तिजोरी संरचना के साथ परिपत्र मंच	B	1
33	Which style of architecture does Shore Temple belong to?	Mughal style	Buddhist style	Hoysala style	Dravidian style	मंदिर की वास्तुकला किस शैली की है?	मुगल शैली	बौद्ध शैली	होयसला शैली	द्रविड़ शैली	D	1
34	How many pagodas are there in Shore Temple?	2 pagodas	1 pagoda	7 pagodas	12 pagodas	शोर के मंदिर में कितने शिवालय हैं?	2 शिवालय	1 शिवालय	7 शिवालय	12 शिवालय	C	1