

Architectural Assistantship Level 1

Q 1) Earth is considered to be _____ in shape. \ पृथ्वी को आकार में _____ माना जाता है।

- 1) triangular \ त्रिकोणीय
- 2) rectangular \ आयताकार
- 3) spherical \ गोलाकार
- 4) quadrate \ वर्गाकार

Q 2) The movement of the earth around the sun in a fixed path or orbit is called _____. \ एक निश्चित पथ या कक्षा में सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के संचलन को _____ कहा जाता है।

- 1) revolution \ परिक्रमण
- 2) distance \ दूरी
- 3) path \ मार्ग
- 4) rotation \ घूर्णन

Q 3) Which of the following statements is true about Sun? \ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सूर्य के बारे में सत्य है?

- 1) Sun is made up of gases \ सूर्य गैसों से बना होता है
- 2) Sun has its own heat and light \ सूर्य का स्वयं का ऊष्मा और प्रकाश होता है
- 3) Sun is a star \ सूर्य एक तारा है
- 4) All of these \ ये सभी

Q 4) Seasons on earth are due to _____. \ पृथ्वी पर मौसम _____ के कारण होते हैं।

- 1) revolution of earth around the sun \ सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की परिक्रमा
- 2) equal temperature at all places of the earth \ पृथ्वी के सभी स्थानों पर समान तापमान
- 3) water on the earth \ पृथ्वी पर जल
- 4) none of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 5) Days and nights are equal throughout the globe when sun is above _____. \ दुनिया भर में दिन और रात बराबर होते हैं जब सूर्य _____ से ऊपर होता है।

- 1) poles \ ध्रुव
- 2) equator \ भूमध्य रेखा
- 3) tropic of cancer \ कर्क रेखा
- 4) tropic of capricorn \ मकर रेखा

Q 6) How many climate zone are there in india? \ भारत में कितने जलवायु क्षेत्र हैं?

- 1) 2
- 2) 6
- 3) 3
- 4) 8

Q 7) In tropical climate, hot winds flow and low humidity occurs in which climate zone? \ उष्णकटिबंधीय जलवायु में, गर्म हवाओं का प्रवाह तथा कम आद्रता किस जलवायु क्षेत्र में होती है?

- 1) Hot-wet \ गर्म-नम
- 2) Hot-dry \ गर्म-शुष्क
- 3) Cool-dry \ ठंडा-शुष्क
- 4) Rainy \ वर्षाकालीन

Q 8) Which of the following city experiences cold and cloudy type of climate? \ निम्नलिखित में से कौन सा शहर ठंड और बादलदार जलवायु का अनुभव करता है?

- 1) Jodhpur \ जोधपुर
- 2) Shimla \ शिमला
- 3) Mumbai \ मुंबई
- 4) Pune \ पुणे

Q 9) Which of the following state comes under composite climate zone? \ निम्नलिखित में से कौन सा राज्य समग्र जलवायु क्षेत्र के अंतर्गत आता है?

- 1) Uttar Pradesh \ उत्तर प्रदेश
- 2) Kerala \ केरल
- 3) Jammu and Kashmir \ जम्मू और कश्मीर
- 4) Sikkim \ सिक्किम

Q 10) Which of the following climate condition shown in the picture? \ निम्नलिखित में से कौन सी जलवायु स्थिति चित्र में दर्शायी गई है?



- 1) Hot and dry \ गर्म और सूखा
- 2) Warm and humid \ गर्म और नम
- 3) Rainy \ बरसात
- 4) Cold \ शीत

Q 11) Which of the following statement is true? \ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? 1. Good orientation can increase energy efficiency. \ अच्छी अभिविन्यास ऊर्जा दक्षता बढ़ा सकती है। 2. Good orientation can increase comfort. \ अच्छी अभ

- 1) Statement 1 is right. \ कथन 1 सत्य है
- 2) Statement 1 is wrong \ कथन 1 असत्य है
- 3) Statement 2 is right \ कथन 2 सत्य है
- 4) Both statement 1,2 is right \ कथन 1,2 दोनों सत्य है

Q 12) Which of the following is a building material? \ निम्नलिखित में से कौन सी एक निर्माण सामग्री है?

- 1) Concrete \ कंक्रीट
- 2) Wood \ लकड़ी
- 3) Stone \ पत्थर
- 4) All of these \ ये सभी

Q 13) If a site is _____ topography, then the location and layout of the building will not affect. \ यदि कोई साइट _____ स्थलाकृति है, तो भवन के स्थान और परिस्थिति को प्रभावित नहीं करेगा।

- 1) flat \ समतल
- 2) rough enough \ उबड़ खाबड़
- 3) hilly \ पर्वतीय
- 4) All of these \ ये सभी

Q 14) Which one of the following is an example of topography? \ निम्नलिखित में से कौन सा स्थलाकृति का एक उदाहरण है?

- 1) Mountain \ पर्वत
- 2) Lake \ झील
- 3) Both mountain and lake \ पर्वत और झील दोनों
- 4) none of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 15) _____ is the flow of gases on a large scale. \ _____ बड़े पैमाने पर गैसों का प्रवाह है।

- 1) Water \ जल
- 2) Wind \ हवा
- 3) Wood \ लकड़ी
- 4) Fuel \ ईंधन

Q 16) The art and science of arranging structures on the ground and shaping the space between is called _____. \ जमीन पर संरचनाओं को व्यवस्थित करने और बीच की जगह को आकार देने की कला और विज्ञान को _____ कहा जाता है।

- 1) site planning \ साइट योजना
- 2) Topography \ टोपोग्राफी

- 3) soil study \ मिट्टी का अध्ययन
- 4) soil planning \ मिट्टी की योजना

Q 17) Which of the following is a significant identification of site in site planning? \ साइट योजना में साइट की महत्वपूर्ण पहचान निम्नलिखित में से कौन सी है?

- 1) Access to sun light \ सूरज की रोशनी तक पहुंच
- 2) Access to cooling breezes \ ठंडी हवा की पहुंच
- 3) Both access to sun light and cooling breezes \ सूरज की रोशनी और ठंडी हवा की पहुंच
- 4) none of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 18) Which of the following is a type of factor involved in site analysis? \ साइट विश्लेषण में निम्नलिखित में से कौन सा कारक शामिल है?

- 1) Natural factors \ प्राकृतिक कारक
- 2) Man-made factors \ मानव-निर्मित कारक
- 3) Aesthetic factors \ सौंदर्य संबंधी कारक
- 4) All of these \ ये सभी

Q 19) The water holding capacity is highest in _____ soil. \ जल धारण क्षमता _____ मिट्टी में सबसे अधिक होती है।

- 1) Sandy \ बलुआ
- 2) Clay \ चिकनी मिट्टी
- 3) Loamy \ चिकनी बलुई मिट्टी
- 4) Mixture of sand and loam \ रेत और दोमट का मिश्रण

Q 20) Which of the following is the most important factor in soil formation? \ निम्नलिखित में से मिट्टी निर्माण का सबसे महत्वपूर्ण कारक कौन सा है?

- 1) Natural vegetation \ प्राकृतिक वनस्पति
- 2) Sea \ समुद्र
- 3) Climate \ जलवायु
- 4) Sun \ सूरज

Q 21) Which of the following soil is very hard to cultivate? \ निम्नलिखित में से किस मिट्टी पर खेती करना बहुत कठिन है?

- 1) Alluvial \ जलोढ़
- 2) Black \ काली
- 3) Red \ लाल
- 4) Sandy \ बलुआ

Q 22) Green building is an example of _____ architecture. \ ग्रीन बिल्डिंग _____ वास्तुकला का उदाहरण है।

- 1) Modern architecture \ मोडर्न वास्तुकला
- 2) Classical architecture \ क्लासिकल वास्तुकला
- 3) Sustainable architecture \ सस्टेनबल वास्तुकला
- 4) Vernacular architecture \ वेनाक्युलर वास्तुकला

Q 23) What type of architecture is the Lotus temple of delhi? \ दिल्ली का लोटस मंदिर किस प्रकार की वास्तुकला है?

- 1) Sustainable architecture \ सस्टेनबल वास्तुकला
- 2) Expressionist architecture \ एक्सप्रेशनिस्ट वास्तुकला
- 3) Organic architecture \ जैविक वास्तुकला
- 4) Classical architecture \ शास्त्रीय वास्तुकला

Q 24) Which of the following is a famous architect? \ इनमें से कौन एक प्रसिद्ध वास्तुकार है?

- 1) Charles Correa \ चार्ल्स कोरीया
- 2) Stuart Binny \ स्टुअर्ट बिन्नी
- 3) John Wright \ जॉन राइट
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 25) Which Indian architect has been honored with the Padma Shree by the Indian government? \ इनमें से किस भारतीय वास्तुकार को भारत सरकार ने पद्मश्री से सम्मानित किया है?

- 1) Raj Rewal \ राज रेवल

- 2) Satish Gujral\सतीश गुजराल
- 3) Louis I Khan\लुईस आई खान
- 4) B.V. Doshi\बी.वी. दोषी

Q 26) Which of the following is a feature of contemporary architecture? \ निम्नलिखित में से समकालीन वास्तुकला की विशेषता कौन सी है?

- 1) Unconventional materials\अपारंपरिक सामग्री
- 2) Flat roofs \ सपाट छत
- 3) Geometric simplicity \ ज्यामितीय सरलता
- 4) All of these \ ये सभी

Q 27) Which of the following can also called as eco-friendly building? \ निम्नलिखित में से किसे ईको-फ्रेंडली बिल्डिंग भी कहा जा सकता है?

- 1) Brick Building\ब्रिक बिल्डिंग
- 2) Residential Building\रेसिडेन्शियल बिल्डिंग
- 3) Concrete Building\कान्क्रीट बिल्डिंग
- 4) Green Building\ग्रीन बिल्डिंग

Q 28) Which of the following is not a quality of a green building? \ निम्नलिखित में से कौन सा ग्रीन बिल्डिंग का एक गुण नहीं है?

- 1) These are energy efficient buildings.\ये ऊर्जा कुशल इमारत होती हैं।
- 2) These are water efficient buildings.\ये पानी कुशल इमारत होती हैं।
- 3) It increases global warming\यह ग्लोबल वार्मिंग को बढ़ाती है।
- 4) It reduces global warming\यह ग्लोबल वार्मिंग को कम करती है।

Q 29) Which of the following is a basic need for high performance green building? \ निम्न में से कौन सा उच्च प्रदर्शन वाली ग्रीन बिल्डिंग के लिए एक बुनियादी आवश्यकता है?

- 1) Climate sensitive architecture \ जलवायु संवेदनशील वास्तुकला
- 2) Use of renewable energy \ अक्षय ऊर्जा का उपयोग
- 3) Ecological landscape design \ पारिस्थितिक परिदृश्य डिजाइन
- 4) All of these \ ये सभी

Q 30) Green building practice include _____. \ ग्रीन बिल्डिंग अभ्यास में _____ शामिल हैं।

- 1) only energy efficient \ केवल ऊर्जा कुशल
- 2) only recycled materials \ केवल पुनर्नवीनीकरण सामग्री
- 3) only environmental protection \ केवल पर्यावरण संरक्षण
- 4) All of these \ ये सभी

Q 31) Which of the following is a feature of green building? \ निम्नलिखित में से कौन ग्रीन बिल्डिंग की एक विशेषता है?

- 1) Occupancy sensors \ अधिभोग सेंसर
- 2) Water-efficient fittings \ जल-कुशल फिटिंग
- 3) Rainwater harvesting \ बारिश के पानी का संग्रहण
- 4) All of these \ ये सभी

Q 32) Which element of a building gives protection to human from different weather conditions? \ एक इमारत का कौन सा तत्व विभिन्न मौसम स्थितियों से मानव को सुरक्षा देता है?

- 1) Foundation\नींव
- 2) Ventilation\वातायन
- 3) Wall\दीवार
- 4) None of these\ इनमें से कोई नहीं

Q 33) Which of the following is a cause of leakage in the roof? \ निम्नलिखित में से कौन सा छत में रिसाव का कारण है?

- 1) Forming of cracks in roof \ छत में दरारें बनना
- 2) Poor quality of construction \ निर्माण की खराब गुणवत्ता
- 3) Lack of proper slope \ उचित ढलान का अभाव
- 4) All of these \ ये सभी

Q 34) Which of the following is used in house for air circulation and natural light? \ वायु परिसंचरण और प्राकृतिक प्रकाश के लिए घर में निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- 1) Foundation \ नींव
- 2) Roof \ छत
- 3) Window \ खिड़की
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 35) Why joints are provided in a building? \ एक इमारत में जोड़ों को क्यों प्रदान किया जाता है?

- 1) For making building beautiful \ इमारत को सुन्दर बनाने के लिए
- 2) For relieving stress on building materials \ निर्माण सामग्री पर तनाव को दूर करने के लिए
- 3) For minimising space in building \ इमारत में जगह कम करने के लिए
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 36) Construction joint are formed using _____. \ निर्माण जोड़ को _____ का प्रयोग करके बनाया जाता है।

- 1) concrete \ कांक्रीट
- 2) wood \ लकड़ी
- 3) steel \ स्टील
- 4) concrete, wood and steel \ कांक्रीट, लकड़ी और स्टील

Q 37) Where should the construction joint provided in the concrete wall? \ कंक्रीट की दीवार में निर्माण जोड़ कहां प्रदान किया जाना चाहिए?

- 1) floor level \ फ्लोर लेवल
- 2) soffit level of lintels \ लिंटल्स का सॉफ़िट स्तर
- 3) level of windows \ खिड़कियों का लेवल
- 4) all of these \ ये सभी

Q 38) _____ joints must be designed in order to allow displacement in structures. \ _____ जोड़ों को संरचनाओं में विस्थापन की अनुमति देने के लिए डिज़ाइन किया जाना चाहिए।

- 1) Positive joint \ धनात्मक जोड़
- 2) Multiplication joint \ गुणात्मक जोड़
- 3) Both positive and multiplication joint \ धनात्मक और गुणात्मक जोड़ दोनों
- 4) Construction joint \ निर्माण जोड़

Q 39) Expansion joint absorbs _____. \ प्रसार जोड़ _____ को अवशोषित करता है।

- 1) colour \ रंग
- 2) light \ प्रकाश
- 3) vibration \ कम्पन
- 4) heat \ ऊष्मा

Q 40) A strip of compressible material used to form and fill the expansion joint is called _____. \ प्रसार जोड़ को बनाने और भरने के लिए प्रयोग की जाने वाली संपीडित सामग्री की एक पट्टी को _____ कहा जाता है।

- 1) joint filler \ जोड़ भराव
- 2) Glass \ कांच
- 3) damper \ डैम्पर
- 4) jelly \ जेली

Q 41) Which of the following term is related to joints? \ निम्नलिखित में से कौन सा शब्द जोड़ों से सम्बंधित है?

- 1) Joint filler \ जोड़ भराव
- 2) Waterbar \ वाटर बार
- 3) Sealing compound \ सीलिंग कंपाउंड
- 4) All of these \ ये सभी

Q 42) To conceal electrical cable on the roof _____ is used. \ छत पर विद्युत केबल को छिपाने के लिए _____ का प्रयोग किया जाता है।

- 1) floor ceiling \ फ्लोर सीलिंग
- 2) false ceiling \ फॉल्स सीलिंग
- 3) wall ceiling \ वाल सीलिंग
- 4) door ceiling \ डोर सीलिंग

Q 43) Which of the following is a type of false ceiling? \ निम्नलिखित में से कौन सा फॉल्स सीलिंग का एक प्रकार है?

- 1) Plaster of paris \ प्लास्टर ऑफ़ पेरिस
- 2) PVC \ पीवीसी
- 3) Wooden \ लकड़ी
- 4) All of these \ ये सभी

Q 44) _____ is a type of an artificial ceiling created as a lowered extension of the existing ceiling. \ _____ एक प्रकार की कृत्रिम छत है जो मौजूदा छत के निचले प्रसार के रूप में बनाई गई है।

- 1) Wall ceiling \ वाल सीलिंग
- 2) Floor ceiling \ फ्लोर सीलिंग
- 3) False ceiling \ फॉल्स सीलिंग
- 4) Door ceiling \ डोर सीलिंग

Q 45) Which of the following is a disadvantage of false ceiling? \ निम्नलिखित में से कौन सी फॉल्स सीलिंग की हानि है?

- 1) It can be home to pests and spider webs. \ यह कीटों और मकड़ी के जाले का घर हो सकता है।
- 2) It would reduce the height of the ceiling. \ यह छत की ऊंचाई को कम करेगा।
- 3) It is not as solid as the actual ceiling. \ यह वास्तविक छत की तरह ठोस नहीं है।
- 4) All of these \ ये सभी

Q 46) Which one of the following is a use of false ceiling? \ निम्नलिखित में से कौन सी फॉल्स सीलिंग का एक उपयोग है?

- 1) Decoration \ सजावट
- 2) Soundproofing \ ध्वनिरोधन
- 3) Insulation \ तापावरोधन
- 4) All of these \ ये सभी

Q 47) Which of the following is a advantage of plaster of paris ceiling? \ निम्नलिखित में से कौन सा प्लास्टर ऑफ़ पेरिस छत का एक फायदा है?

- 1) Good fire resistance \ अच्छा अग्नि रोधन
- 2) Does not shrink \ सिकुड़ता नहीं है
- 3) Low thermal conductivity \ कम तापीय चालकता
- 4) All of these \ ये सभी

Q 48) Name the part shown in the figure? \ चित्र में दर्शाये गये भाग का नाम बतायें?



- 1) Wall ceiling \ वाल सीलिंग
- 2) Glass partiton \ गिलास पार्टिशन
- 3) False ceiling \ फॉल्स सीलिंग
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 49) Which one of the following is a type of suspended ceiling? \ निम्नलिखित में से कौन सी सस्पेंडेड सीलिंग का एक प्रकार है?

- 1) Exposed grid \ एक्सपोज्ड ग्रीड
- 2) Concealed grid \ कंसील्ड ग्रीड
- 3) Metal strip \ मेटल स्ट्रिप
- 4) All of these \ ये सभी

Q 50) What type of light is shown in the picture which is used in false ceiling? \ चित्र में किस प्रकार की लाइट दर्शायी गयी है, जो फॉल्स सीलिंग में प्रयोग की जाती है?



- 1) Surface light \ सरफेस लाइट
- 2) Spot light \ स्पॉट लाइट
- 3) Normal light \ नार्मल लाइट
- 4) All of these \ ये सभी

Q 51) A vertical structure like a thin wall that separates one part of a room from another is called _____. \ एक पतली दीवार की तरह एक ऊर्ध्वाधर संरचना जो एक कमरे के एक हिस्से को दूसरे से अलग करती है, _____ कहा जाता है।

- 1) window \ खिड़की
- 2) door \ दरवाजा
- 3) partition \ विभाजन
- 4) foundation \ नींव

Q 52) Which of the following is a type of material used in partition? \ विभाजन में निम्नलिखित में से किस प्रकार की सामग्री का प्रयोग किया जाता है?

- 1) Brick \ ईंट
- 2) Timber \ लकड़ी
- 3) Both brick and timber \ ईंट और लकड़ी दोनों
- 4) Air \ हवा

Q 53) Which of the following type of partition is called damp proof partition? \ निम्नलिखित में से किस प्रकार के विभाजन को नमी रहित विभाजन कहा जाता है?

- 1) Brick partition \ ईंट विभाजन
- 2) Glass partition \ कांच विभाजन
- 3) Wooden partition \ लकड़ी का विभाजन
- 4) All of these \ ये सभी

Q 54) Which of the following types of partition has to be protected from fire and moisture? \ निम्नलिखित में से किस प्रकार के विभाजन को आग और नमी से बचाना पड़ता है?

- 1) Brick partition \ ईंट विभाजन
- 2) Wooden partition \ लकड़ी का विभाजन
- 3) Glass partition \ कांच विभाजन
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 55) Which type of partition is shown in the figure? \ चित्र में किस प्रकार का विभाजन दर्शाया गया है?



- 1) Glass partition \ कांच विभाजन
- 2) Brick partition \ ईंट विभाजन
- 3) Wooden partition \ लकड़ी का विभाजन
- 4) PVC partition \ पीवीसी विभाजन

Q 56) What is the requirement of a good partition wall? \ एक अच्छी विभाजन दीवार की क्या आवश्यकता है?

- 1) Thin cross section \ अनुप्रस्थ काट में पतला
- 2) Resistance against fire and dampness \ आग और नमी के खिलाफ प्रतिरोध
- 3) Simple in nature \ प्रकृति में सरल
- 4) All of these \ ये सभी

Q 57) Which of the following is a quality of brick partition? \ निम्नलिखित में से कौन सा ईंट विभाजन का एक गुण है?

- 1) Fire resistance \ अग्निरोधी
- 2) Sound proof \ ध्वनिरोधी
- 3) Both fire resistance and sound proof \ अग्निरोधी और ध्वनिरोधी दोनों
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 58) Which of the following is a type of partition? \ निम्नलिखित में से कौन विभाजन का एक प्रकार है?

- 1) Sliding \ स्लाइडिंग
- 2) Folding \ फोल्डिंग
- 3) Screens \ स्क्रीन
- 4) All of these \ ये सभी

Q 59) What is the advantage of gypsum partition wall? \ जिप्सम विभाजन की दीवार के क्या लाभ है?

- 1) Ease of installation \ लगाने में आसानी
- 2) Fire resistance \ अग्निरोधी
- 3) Low cost \ कम लागत
- 4) All of these \ ये सभी

Q 60) Which material is used in the partition shown in the figure? \ चित्र में दर्शाये गये विभाजन में किस पदार्थ का प्रयोग किया गया है?



- 1) Wooden \ लकड़ी
- 2) Glass \ काँच
- 3) Gypsum \ जिप्सम
- 4) Metal \ धातु

Q 61) _____ are made by melamine. \ _____ मेलामाइन के द्वारा बनाये जाते हैं।

- 1) Acoustical panels \ ध्वनिक पैनल
- 2) Tile board panels \ टाइल बोर्ड पैनल
- 3) Utility panels \ उपयोगिता पैनल
- 4) Decorative wall panels \ सजावटी दीवार पैनल

Q 62) The panelling shown in the picture is made from which material? \ चित्र में दर्शायी गई पैनलिंग किस पदार्थ से बनी हुई है?



- 1) Glass \ काँच
- 2) Wood \ लकड़ी
- 3) Plastic \ प्लास्टिक
- 4) Metal \ धातु

Q 63) Which of the following type of material is used in panelling? \ निम्नलिखित में से किस प्रकार की सामग्री का उपयोग पैनलिंग में किया जाता है?

- 1) Laminated \ लेमिनेटेड
- 2) Gypsum \ जिप्सम
- 3) Both laminated and gypsum \ लेमिनेटेड और जिप्सम दोनों
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 64) What type of panelling has been shown in the picture? \ चित्र में किस प्रकार की पैनलिंग दर्शायी गई है?



- 1) Acoustical panels \ ध्वनिक पैनल
- 2) Tile board panels \ टाइल बोर्ड पैनल
- 3) Utility panels \ उपयोगिता पैनल
- 4) Decorative wall panels \ सजावटी दीवार पैनल

Q 65) As an architect, which of the following thing you use in a building? \ एक वास्तुकार के रूप में आप निम्नलिखित में से किसका एक इमारत में उपयोग करते हैं?

- 1) Wall panel \ दीवार पैनल
- 2) False ceiling \ फॉल्स सीलिंग
- 3) Both wall panel and false ceiling \ दीवार पैनल और फॉल्स सीलिंग दोनों
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 66) Sun path is Longest in/ सूर्य पथ सबसे लम्बा _____ में होता है।

- 1) Summer/ ग्रीष्म
- 2) Winter/ शीत
- 3) Monsoon/ मानसून
- 4) Spring/ वसंत

Q 67) _____ played an instrumental role in designing and building New Delhi./ _____ ने नई दिल्ली के डिजाइन और निर्माण में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

- 1) Laurie Baker/ लॉरी बेकर
- 2) Charles Correa/ चार्ल्स कोरिया
- 3) Edwin Lutyens/ एडविन लुटियन
- 4) F. L. Wright/ एफ. एल. राइट

Q 68) Which one of the following statement is not true about a green building? \ ग्रीन बिल्डिंग की इमारत के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- 1) It reduces CO2 emission \ यह CO2 उत्सर्जन को कम करता है
- 2) It increases CO2 emission \ यह CO2 उत्सर्जन को बढ़ाता है
- 3) It reduces global warming \ यह ग्लोबल वार्मिंग को कम करता है
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 69) UN runs a programme _____ that is related to sustainable development./ संयुक्त राष्ट्र एक _____ कार्यक्रम चलाता है जो संधारणीय विकास से संबंधित है।

- 1) IPCC/ आईपीसीसी
- 2) UNEP/ यूएनईपी
- 3) Agenda 21/ एजेंडा 21
- 4) GHG indicator/ जीएचजी इंडिकेटर

Q 70) Ideally the glazing area should be between _____ of the floor area of room/ आदर्श रूप से ग्लेज़िंग क्षेत्र कमरे के फर्श क्षेत्र के _____ के बीच होना चाहिए।

- 1) 10% - 20%
- 2) 20% - 30%
- 3) 30% - 40%
- 4) 40% - 50%

Q 71) Which one of the following is a example of contemporary architechure? \ निम्नलिखित में से कौन सा समकालीन

वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- 1) Gandhi Smarak, Ahmedabad/गांधी स्मारक, अहमदाबाद
- 2) Taj mahal, Agra\ताज महल, आग्रा
- 3) Ajanta Caves\अजंता गुह
- 4) Tanjore temple\ताजूर मंदिर

Q 72) Which of the following material can be used in contemporary architechure?\निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ समकालीन वास्तुकला में उपयोग किया जा सकता है?

- 1) Polymer Material\बहुलक पदार्थ
- 2) Green Material\हरे पदार्थ
- 3) Glass\कांच
- 4) All of these \ ये सभी

Q 73) Which one of the following is a famous architect?\इनमें से कौन सा एक प्रसिद्ध वास्तुकार है?

- 1) F.L. Wright\ एफ. एल . राइट
- 2) Laurie Baker\ लौरी बेकर
- 3) Both F.L. Wright and Laurie Baker\ एफ. एल. राइट एवं लौरी बेकर दोनों
- 4) None of these \ इनमे से कोई नहीं

Q 74) The site selection of any building should consist _____\किसी भी इमारत के साईट चयन में _____ होना चाहिए।

- 1) access to cooling breezes\ठंडी हवा की पहुंच
- 2) access to sun light\ सूरज की रोशनी तक पहुंच
- 3) access to pleasant view\ सुहाने द्रश्य तक पहुंच
- 4) All of these \ ये सभी

Q 75) In topographic map, the closer the contour lines / स्थलाकृतिक नक्शे में, समोच्च रेखा जितनी पास होगी

- 1) lower the elevation/ ऊंचाई उतनी ही कम होगी
- 2) steeper the slope/ ढाल उतनी ही खड़ी होगी
- 3) gentle the slope/ ढाल उतना ही मंद होगा
- 4) flatter the long surface/ लंबी सतह उतनी ही सपाट होगी

Q 76) Topography in site analysis is the measument of _____.\साईट विश्लेषण में स्थलाकृति _____ का माप है।

- 1) Contours\कंटूर
- 2) Elevation\ऊंचाई
- 3) Both contours and elevation\कंटूर एवं ऊंचाई दोनों
- 4) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 77) _____ is the design and process of planning for a development project.\ _____ एक विकास परियोजना के लिए योजना एवम डिजाइन की प्रक्रिया है।

- 1) Site Planning\साईट योजना
- 2) Site Surveying\साईट सर्वेक्षण
- 3) Site exploration\साईट अन्वेषण
- 4) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 78) Site analysis involve the study of _____\साईट विश्लेषण में _____ का अध्ययन शामिल होता है।

- 1) Hydrology\जल विज्ञान
- 2) vegetation\वनस्पतियां
- 3) wildlife\वन्य जीवन
- 4) All of these \ ये सभी

Q 79) In hilly area window should be provided in/ पहाड़ी क्षेत्र में _____ में कोई खिड़की दी जानी चाहिए।

- 1) East/ पूर्व
- 2) West/ पश्चिम
- 3) North/ उत्तर
- 4) South/ दक्षिण

Q 80) Geology is the study of _____\भूविज्ञान _____ का अध्ययन है।

- 1) Earth\पृथ्वी
- 2) Rock\चट्टान
- 3) Soil\मिट्टी
- 4) All of these \ ये सभी

Q 81) GRIHA consists of _____ criterias to cover various subjects like energy, site planning, water optimization etc./ ऊर्जा, साईट परियोजना, पानी अनुकूलन आदि जैसे विभिन्न विषयों को सम्मिलित करने के लिए गृह _____ मानदंडों से युक्त है।

- 1) 40
- 2) 50
- 3) 34
- 4) 38

Q 82) In a building generally wall is protected by _____ \ एक इमारत में आम तौर पर दीवार को _____ द्वारा संरक्षित किया जाता है।

- 1) Paint\पेंट
- 2) Green cover\ हरा आवरण
- 3) Dust\धूल
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 83) In which of the following directions does the sun rise and fall? \ निम्नलिखित में से कौन सी दिशा में सूर्य उदय एवं अस्त होता है?

- 1) West and north \ पश्चिम एवं उत्तर
- 2) East and west \ पूर्व एवं पश्चिम
- 3) East and south \ पूर्व एवं दक्षिण
- 4) South and north \ दक्षिण एवं उत्तर

Q 84) Earth spins on its own _____ . \ धरती अपने स्वयं के _____ पर घूर्णन करती है।

- 1) Orbit \ कक्षा
- 2) Horizon \ क्षितिज
- 3) Axis \ अक्ष
- 4) Path \ मार्ग

Q 85) Which of the following places of India experiences the highest summer temperature? \ भारत के निम्नलिखित स्थानों में से कौन सा उच्चतम गर्म गर्मी का तापमान अनुभव करता है?

- 1) Gangtok \ गंगटोक
- 2) Leh \ लैह
- 3) Thiruvananthapuram \ थिरुवनंतपुरम
- 4) Jaisalmer \ जैसलमेर

Q 86) Topography of an area refer to its/ किसी क्षेत्र की स्थलाकृति इसके _____ को संदर्भित करती है।

- 1) Population/ जनसंख्या
- 2) Culture/ संस्कृति
- 3) Terrain/ इलाके
- 4) None of these/ इनमें से कोई नहीं

Q 87) What is the unit of measurement to measure rain? \ वर्षा मापने की इकाई क्या है?

- 1) Degree fahrenheit \ डिग्री फ़ारेनहाइट
- 2) Degree celsius \ डिग्री सेल्सियस
- 3) Millimeter or centimeter \ मिलीमीटर या सेंटीमीटर
- 4) Percentage \ प्रतिशत

Q 88) Window are provided in a house for _____ \ एक घर में खिड़की _____ के लिए प्रदान की जाती है।

- 1) Circulation of air \ हवा का प्रसार
- 2) Ventilation \ हवादार
- 3) Natural light \ प्राकृतिक प्रकाश
- 4) All of these \ ये सभी

Q 89) Wind flow is effected by _____ \ पवन प्रवाह _____ से प्रभावित होता है।

- 1) Vegetation\वनस्पतियां
- 2) High rise building\ऊंची इमारत
- 3) Topography\स्थलाकृति
- 4) All of these \ ये सभी

Q 90) Good orientation can increase _____ . /अच्छा अभिविन्यास _____ बढ़ा सकता है।

- 1) Energy efficiency\ऊर्जा दक्षता
- 2) Use of natural resources\प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग
- 3) Comfort\आराम
- 4) All of these \ ये सभी

Q 91) Carbon dioxide contributes _____ % of global warming. /कार्बन डाइऑक्साइड विश्वव्यापी तापक्रम वृद्धि का _____ % योगदान देती है।

- 1) 10 to 15%/ 10 से 15%
- 2) 20 to 25%/ 20 से 25%
- 3) 30 to 35%/ 30 से 35%
- 4) 40 to 45%/ 40 से 45%

Q 92) Master Plan of city of Chandigarh was prepared by/ चंडीगढ़ शहर की महायोजना _____ द्वारा बनाई गयी थी।

- 1) Charles Correa/ चार्ल्स कोरिया
- 2) Edwin Lutyens/ एडविन लुटियन
- 3) Le Corbusier/ ले करबुसिएर
- 4) Laurie Baker/ लॉरी बेकर

Q 93) To receive more winter sun, windows should be on the _____ face of the building. / सर्दी में सूर्य का ताप अधिक प्राप्त करने के लिए, इमारत में खिड़कियाँ _____ की तरफ होनी चाहिए।

- 1) East/ पूर्व
- 2) West/ पश्चिम
- 3) North/ उत्तर
- 4) South/ दक्षिण

Q 94) Most commonly used stone on facade of the building in Jaipur. / इमारत के मुहार पर सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला पत्थर।

- 1) White marble/ सफेद मार्बल
- 2) Pink sandstone/ गुलाबी बलुआ पत्थर
- 3) Black granite/ ब्लैक ग्राइनेट
- 4) Blue sapphire/ ब्लू सफ़ैर

Q 95) Which of the following is a principle of planning? /निम्नलिखित में से कौन सा नियोजन का सिद्धांत है?

- 1) Furniture requirements\फर्नीचर आवश्यकताओं
- 2) Aspect\आस्पेक्ट
- 3) Prospect\प्रॉस्पेक्ट
- 4) All of these \ ये सभी

Q 96) Roof treatment is not provided for _____ . छत उपचार _____ के लिए प्रदान नहीं किया जाता है।

- 1) Thermal insulation\थर्मल इन्सुलेशन
- 2) Water proofing\जल प्रूफिंग
- 3) Strength\शक्ति
- 4) None of these \ इनमे से कोई नहीं

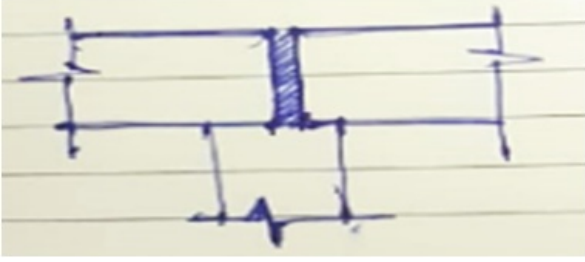
Q 97) In construction, Bricks are used for _____ \निर्माण में, ईंटों का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- 1) Masonry work\चिनाई कार्य
- 2) Flooring\फर्श का कार्य
- 3) Slab\स्लैब
- 4) None of these \ इनमे से कोई नहीं

Q 98) Construction joint is generally provided in/ निर्माण जोड़ सामान्यतः _____ में दिया जाता है।

- 1) Roads/ सड़कों
- 2) Retaining walls/ धारक दीवार
- 3) Lining of Tunnels/ सुरंगों की लाइनिंग
- 4) All of these/ ये सभी

Q 99) Identify the given type of joint in concrete structures./ कंक्रीट संरचना में दिए गये प्रकार का जोड़ पहचानें



- 1) L beam construction joint/ L बीम निर्माण जोड़
- 2) T beam construction joint/ T बीम निर्माण जोड़
- 3) Compression joint/ संकोचन जोड़
- 4) Contraction joint/ संकुचन जोड़

Q 100) Expansion and contraction joints are provided with _____ to transfer the load/ भार को हस्तांतरित करने के लिए विस्तार व संकुचन जोड़ _____ के साथ दिया जाता है।

- 1) Dowels/ गिट्टी
- 2) Fillers/ फिलर
- 3) Joint fitters/ संयुक्त फिटर
- 4) Water bars/ वाटर बार्स

Q 101) What is the requirement of joints in the building? \ इमारत में जोड़ों की आवश्यकता क्या होती है?

- 1) To relieve stress on building materials caused by building movement \ निर्माण संचलन के कारण निर्माण सामग्री पर तनाव को दूर करने के लिए
- 2) To control random cracking \ अनियमित खुर को नियंत्रण करने के लिए
- 3) To absorb vibration \ कंपन को अवशोषित करना
- 4) All of these \ ये सभी

Q 102) The construction joints in buildings are provided after a gap of minimum _____ / एक इमारत में निर्माण जोड़ कम से कम _____ के अंतराल के बाद दिया जाता है।

- 1) 15 (feet)/ (फीट)
- 2) 40 (feet)/ (फीट)
- 3) 30 (feet)/ (फीट)
- 4) 25 (feet)/ (फीट)

Q 103) Expansion joint is provided in/ विस्तार जोड़ _____ में दिया जाता है।

- 1) Bridges/ सेतुओं
- 2) Walls/ दीवारों
- 3) Pipes/ पाइपों
- 4) All of these/ ये सभी

Q 104) Expansion joints are provided in structure to avoid _____.\ _____ से बचने के लिए के लिए संरचना में प्रसार जोड़ प्रदान किए जाते हैं।

- 1) cracks\ दरारों
- 2) thermal insulation\ तापावरोधन
- 3) conduction\ प्रवाहकत्व
- 4) radiation\ विकिरण

Q 105) Which material is used to make joint filler? \ जोड़ फिलर बनाने के लिए प्रयोग की जाने वाली सामग्री क्या है?

- 1) Bitumen\ बिटूमन
- 2) Mineral fibre\ मिनरल फाइबर
- 3) Polythene foam\ पॉलिथीन फोम
- 4) All of these \ ये सभी

Q 106) Construction joints must be designed in order to allow _____ in structures. \निर्माण जोड़ों को संरचनाओं में _____ की अनुमति देने के लिए डिज़ाइन किया जाना चाहिए।

- 1) Displacement \विस्थापन
- 2) Constraint \बाधता
- 3) Rigidity \टढ़ता
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 107) Construction joint must be at _____ to the joint surface. \निर्माण जोड़, जोड़ सतह पर _____ होना चाहिए।

- 1) Right angle \समकोण
- 2) Acute angle \न्यून कोण
- 3) Obtuse angle \अधिक कोण
- 4) Any angle \किसी कोण पर

Q 108) The general way to transfer shear from a construction joint is _____. \निर्माण जोड़ से शियर स्थानांतरित करने का सामान्य तरीका _____ है।

- 1) keyed joint \कुंजी जोड़
- 2) elbow joint \कोहनी जोड़
- 3) knee joint \घुटना जोड़
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 109) False ceiling is provided/ नकली छत _____ प्रदान की जाती है।

- 1) above the floor/ फर्श के ऊपर
- 2) below the roof slab/ छत स्लैब के नीचे
- 3) on the walls/ दीवार पर
- 4) outside the building/ इमारत की बाहरी ओर

Q 110) False ceiling is provided to/ नकली छत _____ के लिए प्रदान की जाती है।

- 1) prevent termite/ दीमक रोकने के लिए
- 2) install lights and conceal electrical cables/ लाइट लगाने और बिजली की तारों को छिपाने
- 3) to create another floor/ दूसरा फ्लोर बनाने
- 4) to create mezzanine floor/ बीच का फ्लोर बनाने

Q 111) Which of these is/are part of false ceiling? \इनमें से कौन सा/से फॉल्स सीलिंग का हिस्सा हैं?

- 1) Hanging pole \हैंगिंग पोल
- 2) Explosive bolt \एक्सप्लोसिव बोल्ट
- 3) Wall angle \वाल एंगल
- 4) All of these \ये सभी

Q 112) Which of the following is a kind of false ceiling? \इनमें से कौन सा फॉल्स सीलिंग का एक प्रकार है?

- 1) Gypsum ceiling \जिप्सम सीलिंग
- 2) Wooden ceiling \वुडन सीलिंग
- 3) Glass ceiling \ग्लास सीलिंग
- 4) All of these \ये सभी

Q 113) Gypsum false ceiling is _____. \जिप्सम फॉल्स सीलिंग _____ है।

- 1) Hydrated sulphate of calcium \कैल्शियम के हाइड्रेटेड सल्फेट
- 2) Hydrated chlorine \हाइड्रेटेड क्लोरीन
- 3) Silica \सिलिका
- 4) None of these \इनमें से कोई नहीं

Q 114) The commonly used material in the construction of false ceiling is _____. \ फॉल्स सीलिंग के निर्माण में सामान्यतः प्रयोग की जाने वाली सामग्री _____ है।

- 1) plaster of paris ceiling \प्लास्टर ऑफ़ पेरिस सीलिंग
- 2) metal ceiling \मेटल सीलिंग
- 3) glass ceiling \ग्लास सीलिंग
- 4) cloth ceiling \क्लॉथ सीलिंग

Q 115) Wooden false ceiling is _____ . \ लकड़ी की फॉल्स सीलिंग _____ होती है।

- 1) Prone to termite attack \ दीमक हमले के लिए प्रवण
- 2) Prone to warping \ ऐंठन के लिए प्रवण
- 3) Prone to fire \ आग के लिए प्रवण
- 4) All of these \ ये सभी

Q 116) Metal used in metal false ceiling is/ धातु नकली छत में प्रयुक्त होने वाली धातु है-

- 1) Galvanised iron/ कलई किया गया लोहा
- 2) Steel/ स्टील
- 3) Copper/ तांबा
- 4) None of these/ इनमें से कोई नहीं

Q 117) Which one of the following is a disadvantage of false ceiling ? \ निम्नलिखित में से कौन सा फॉल्स सीलिंग का नुकसान है?

- 1) It provides a smooth homogeneous surface to the roof \ यह छत पर एक चिकनी सजातीय सतह प्रदान करता है
- 2) It provides fire protection \ यह अग्नि से सुरक्षा प्रदान करता है
- 3) False ceiling helps in acoustical treatment \ फॉल्स सीलिंग ध्वनिक उपचार में मदद करता है
- 4) False ceiling reduces the height of the ceiling \ फॉल्स सीलिंग, छत की ऊंचाई को कम करता है

Q 118) Identify the part as shown in figure - \ चित्र में दर्शाये गए भाग की पहचान करें -



- 1) False Ceiling \ फॉल्स सीलिंग
- 2) Partition \ पार्टीशन
- 3) Expansion joint \ प्रसार जोड़
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 119) Reinforced brick partition is generally _____ thick/ प्रबलित ईट विभाजन आम तौर पर _____ मोटा होता है।

- 1) 10 cm/ सेमी.
- 2) 15 cm/ सेमी.
- 3) 5 cm/ सेमी.
- 4) 25 cm/ सेमी.

Q 120) Which of these is not a type of partition wall? \ इनमें से कौन सा विभाजन दीवार का प्रकार नहीं है?

- 1) Brick partition \ ईट विभाजन
- 2) Glass partition \ ग्लास विभाजन
- 3) Wooden partition \ लकड़ी विभाजन
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 121) In a brick nogging type of partition wall the vertical wooden members are called/ एक ईट भराई प्रकार की विभाजन दीवार में लंबवत लकड़ी मेम्बर _____ कहलाते हैं।

- 1) noggings/ भराई
- 2) studs/ स्टड्स
- 3) sills/ चौखट
- 4) templates/ टेम्पलेट

Q 122) Glass partition is _____ \ ग्लास विभाजन _____ होते हैं।

- 1) Damp proof\नमी निरोधक
- 2) Sound proof\ध्वनि निरोधक
- 3) Both damp and sound proof\ नमी और ध्वनि निरोधक दोनों
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 123) Plain brick type partition wall is constructed by/ सपाट ईट प्रकार की विभाजन दीवार _____ द्वारा निर्मित की जाती है।

- 1) laying brick as stretcher in cement mortar/ सीमेंट मसाले में स्ट्रेचर की भांति ईट बिछाने
- 2) laying brick as headers in cement mortar/ सीमेंट मसाले में आगे की ओर ईट बिछाने
- 3) reinforcing brick wall with iron straps/ लौह पट्टियों के साथ ईट की दीवार को मजबूत करने
- 4) brick wall built within a framework of wooden members/ लड़की मेम्बर के ढांचे में ईट की दीवार निर्मित करने

Q 124) Which type of partition is shown in figure? \ चित्र में किस प्रकार का विभाजन दर्शाया गया है?



- 1) Glass\कांच
- 2) Wood\लकड़ी
- 3) PVC\पीवीसी
- 4) Metal\ धातु

Q 125) Which of these is not related to wooden partition construction? \ इनमें से कौन सा लकड़ी के विभाजन निर्माण से संबंधित नहीं है?

- 1) Head plates\हेड प्लेट्स
- 2) Stud walls\स्टड वाल
- 3) Sole plates\सोल प्लेट्स
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 126) Panelling is generally used for _____ . \ पैनेलिंग आमतौर पर _____ के लिए प्रयोग किया जाता है।

- 1) Wall covering\दीवार को ढकने
- 2) Beam covering\ बीम को ढकने
- 3) Stairs covering\ सीढ़ियों को ढकने
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 127) Acoustical panels are used to control/ ध्वनिक पैनेल _____ को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं।

- 1) Smell/ गंध
- 2) Noise/ ध्वनि
- 3) Fire/ आग
- 4) None of these/ इनमें से कोई नहीं

Q 128) What is the requirement of a panelling? \ पैनेलिंग की आवश्यकता क्या है?

- 1) To provide insulation\इन्सुलेशन देने के लिए
- 2) For decoration\सजावट के लिए
- 3) For both insulation and decoration\इन्सुलेशन एवं सजावट दोनों के लिए
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 129) Which of the following are types of panelling? \ निम्न में से कौनसे पैनेलिंग के प्रकार हैं?

- 1) Tongue and groove/ टंग व ग्रूव
- 2) Overlap/ ओवरलैप
- 3) Plank Panelling/ प्लैंक पैनेलिंग
- 4) All of these/ ये सभी

Q 130) Panelling made from foam or wood cores wrapped with a layer of vinyl or fabric is called _____ . \ फोम

या लकड़ी के कोर से बने पैनेलिंग को विनाइल या कपड़े की परत से लपेटा जाता है, वह _____ कहलाती है।

- 1) Decorative wall panelling\डेकोरेटिव वॉल पैनेलिंग
- 2) Tile board\टाइल बोर्ड
- 3) Utility panelling\यूटिलिटी पैनेलिंग
- 4) Acoustic panelling\ध्वनिक पैनेलिंग

Level 1 Answer key

Question No.	Option
1	3
2	1
3	4
4	1
5	2
6	2
7	2
8	2
9	1
10	4
11	4
12	4
13	1
14	3
15	2
16	1
17	3
18	4
19	2
20	3
21	4
22	3
23	2
24	1
25	4
26	4
27	4
28	3
29	4
30	4

Question No.	Option
31	4
32	3
33	4
34	3
35	2
36	4
37	4
38	4
39	3
40	1
41	4
42	2
43	4
44	3
45	4
46	4
47	4
48	3
49	4
50	1
51	3
52	3
53	2
54	2
55	3
56	4
57	3
58	4
59	4
60	2

Question No.	Option
61	2
62	2
63	3
64	1
65	3
66	1
67	3
68	2
69	3
70	1
71	1
72	4
73	3
74	4
75	2
76	1
77	1
78	4
79	4
80	4
81	3
82	1
83	2
84	3
85	4
86	3
87	3
88	4
89	4
90	4

Question No.	Option
91	4
92	3
93	4
94	2
95	4
96	3
97	1
98	4
99	2
100	1
101	4
102	2
103	4
104	1
105	4
106	1
107	1
108	1
109	2
110	2
111	4
112	4
113	1
114	1
115	4
116	1
117	4
118	1
119	1
120	4

Question No.	Option
121	2
122	3
123	1
124	1
125	4
126	1
127	2
128	3
129	4
130	4

Q 1) How much time light of sun takes to reach the surface of earth? \ सूर्य की रोशनी को पृथ्वी की सतह तक पहुंचने में कितना समय लगता है?

- 1) 5 minute and 20 seconds \ 5 मिनट और 20 सेकंड
- 2) 8 minute and 20 second \ 8 मिनट और 20 सेकंड
- 3) 9 minute and 20 seconds \ 9 मिनट और 20 सेकंड
- 4) 6 minute and 20 seconds \ 6 मिनट और 20 सेकंड

Q 2) The lowest layer of the sun s atmosphere is _____. \ सूर्य के वायुमंडल की सबसे निचली परत _____ है।

- 1) Chromosphere \ वर्णमण्डल
- 2) Photosphere \ प्रकाशमंडल
- 3) Convective zone \ संवहन क्षेत्र
- 4) Corona \ कोरोना

Q 3) Which of the following is a component of climate system? \ निम्नलिखित में से कौन जलवायु प्रणाली का एक घटक है?

- 1) Ocean \ समुद्र
- 2) Land \ भूमि
- 3) Vegetation \ वनस्पतियां
- 4) All of these \ ये सभी

Q 4) Which of the following cities of India has the highest rainfall? \ निम्न में से भारत के किस शहर में सबसे ज्यादा बारिश होती है?

- 1) Gangtok \ गंगटोक
- 2) Mawsynram \ मावसिनराम
- 3) Shimla \ शिमला
- 4) Dehradun \ देहरादून

Q 5) Strength of cement concrete primarily depends upon _____. \ सीमेंट कंक्रीट की शक्ति मुख्य रूप से _____ पर निर्भर करती है।

- 1) quality of water \ पानी की गुणवत्ता
- 2) quantity of cement \ सीमेंट की मात्रा
- 3) water-cement ratio \ जल-सीमेंट अनुपात
- 4) none of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 6) Which of the following is a type of natural ventilation? \ निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक वेंटिलेशन का एक प्रकार है?

- 1) Fan \ पंखा
- 2) Cooler \ कूलर
- 3) Window \ खिड़की
- 4) none of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 7) Which of the following is not a type of natural factor? \ निम्नलिखित में से कौन प्राकृतिक कारक का प्रकार नहीं है?

- 1) Geology \ भूगर्भशास्त्र
- 2) Terrain \ भूखंड
- 3) Soil \ मिट्टी
- 4) Plastic \ प्लास्टिक

Q 8) Which one of the following is a man made factor? \ निम्नलिखित में से कौन सा एक मानव निर्मित कारक है?

- 1) Rain \ वर्षा
- 2) Traffic & transit \ आवागमन और पारगमन
- 3) Soil \ मिट्टी
- 4) Water \ जल

Q 9) Which of these non-Indian architect had prepared the master plan of the city of Chandigarh? \ इनमें से किस गैर भारतीय वास्तुकार ने चंडीगढ़ शहर का मास्टर प्लान तैयार किया था ?

- 1) Stuart Binny\स्टुअर्ट बिन्नी
- 2) Satish Gujral\सतीश गुजराल
- 3) Le Corbusier\ ली कोर्बुज़िए
- 4) B.V. Doshi\बी. वी. दोषी

Q 10) Which of the following is used in contemporary architecture? \ समकालीन वास्तुकला में निम्न में से किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?

- 1) Concrete \ कंक्रीट
- 2) Aluminium screen \ एल्युमीनियम स्क्रीन
- 3) Both concrete and aluminium screen\ कंक्रीट और एल्युमीनियम स्क्रीन दोनों
- 4) None of these\ इनमें से कोई नहीं

Q 11) _____ is one of the most popular green building certification programs used around the world.\ _____ दुनिया भर में उपयोग किए जाने वाले सबसे लोकप्रिय ग्रीन बिल्डिंग सर्टिफिकेशन प्रोग्राम में से एक है।

- 1) LEED\ लीड
- 2) NEED\नीड
- 3) SEED\सीड
- 4) WEED\वीड

Q 12) Some type of energies are given below.\ कुछ प्रकार की ऊर्जाएं नीचे दी गई हैं। 1. Solar energy \ सौर ऊर्जा 2 Wind energy\ पवन ऊर्जा 3. Natural gas\ प्राकृतिक गैस Which of

- 1) 1 and 3\ 1 और 3
- 2) 1 and 2\ 1 और 2
- 2) Statement-2\ कथन-2
- 3) Both statement-1 and 2\ कथन 1 और 2 दोनों
- 3) 2 and 3\ 2 और 3
- 4) 1, 2 and 3\ 1,2 और 3
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 13) Green building consumes _____ electricity as compared to conventional buildings.\ पारंपरिक इमारतों की तुलना में ग्रीन बिल्डिंग _____ बिजली की खपत करती है।

- 1) more\ अधिक
- 2) less\ कम
- 3) equal\ बराबर
- 4) none of these\ इनमें से कोई नहीं

Q 14) Which of the following is an opening ?\ निम्नलिखित में से कौन एक ओपनिंग है?

- 1) Window\खिड़की
- 2) Ventilation\वातायन
- 3) Both window and ventilation\ खिड़की और वातायन दोनों
- 4) None of these\ इनमें से कोई नहीं

Q 15) Why generally roof treatment is done on buildings?\ आम तौर पर इमारतों पर छत का उपचार क्यों किया जाता है?

- 1) To make roof decorative\ छत को सजावटी बनाने के लिए
- 2) To make roof waterproof\ छत को जलरोधी बनाने के लिए
- 3) To install light on the roof\ छत पर प्रकाश स्थापित करने के लिए
- 4) All of these \ ये सभी

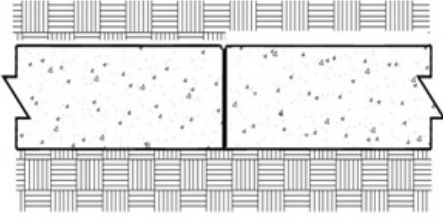
Q 16) Two statements are given below about building joint. \ इमारत जोड़ के बारे में दो कथन नीचे दिए गए हैं। 1. Expansion joints are used in walls. \ प्रसार जोड़ों का प्रयोग दीवारों में किया जाता है। 2. Expansion joints are used in roof. \ प

- 1) Statement 1 \ कथन 1
- 2) Statement 2 \ कथन 2
- 3) Neither Statement 1 nor 2 \ न तो कथन 1 और न ही 2
- 4) Both statement 1 and 2 \ कथन 1 और 2 दोनों

Q 17) Which of the following is made up of using construction joint? \ निम्नलिखित में से कौन सा निर्माण जोड़ के उपयोग से बना होता है?

- 1) Column \ कॉलम
- 2) Beam \ बीम
- 3) Both column and beam \ कॉलम और बीम दोनों
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 18) Which of the following joint shown in the figure? \ निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ चित्र में दर्शाया गया है?



- 1) Control joint \ नियंत्रण जोड़
- 2) Construction joint \ निर्माण जोड़
- 3) Isolation joint \ पृथक्त्व जोड़
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 19) Construction joint is a _____ surface between two elements of concrete. \ निर्माण जोड़ कंक्रीट के दो तत्वों के बीच एक _____ सतह है।

- 1) plane \ समतल
- 2) round \ गोल
- 3) rectangular \ आयताकार
- 4) triangular \ त्रिकोणीय

Q 20) Construction joints are also commonly called _____ joints. \ निर्माण जोड़ों को आम तौर पर _____ जोड़ भी कहा जाता है।

- 1) warm \ गरम
- 2) cold \ ठंडा
- 3) humid \ आद्र
- 4) soft \ नरम

Q 21) Which one of the following matter is made up of bitumen, mineral fibre and polythene foam? \ निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ बिटुमेन, मिनरल रेशे और पॉलिथीन फोम से मिलकर बना होता है?

- 1) Joint crack \ जोड़ दरार
- 2) Joint filler \ जोड़ भराव
- 3) Joint hole \ जोड़ छिद्र
- 4) all of these \ ये सभी

Q 22) _____ are designed to absorb expansion and contraction of structure. \ _____ को संरचना के प्रसार और संकुचन को अवशोषित करने के लिए डिज़ाइन किया जाता है।

- 1) Positive joint \ धनात्मक जोड़
- 2) Expansion joint \ प्रसार जोड़
- 3) Both positive and expansion joint \ धनात्मक और प्रसार जोड़ दोनों
- 4) Multiplication joint \ गुणात्मक जोड़

Q 23) Where are the expansion joint normally located? \ प्रसार जोड़ सामान्य रूप से कहाँ स्थित होते हैं?

- 1) In section of bridge \ पुल के खंड में
- 2) In slab \ छत में
- 3) In concrete road \ कंक्रीट सड़क में
- 4) All of these \ ये सभी

Q 24) Consider the following statement. \ निम्न कथन पर विचार करें। 1. The water bar seals the joint against the water ingress. \ वाटर बार पानी प्रवेश के खिलाफ जोड़ को सील करता है।

- 1) Statement 1 \ कथन 1
- 2) Statement 2 \ कथन 2
- 3) Neither Statement 1 nor 2 \ न तो कथन 1 और न ही 2
- 4) Both statement 1 and 2 \ कथन 1 और 2 दोनों

Q 25) Which of the following false ceiling is having disadvantage of termite attack? \ निम्नलिखित में से किस फॉल्स सीलिंग में दीमक हमले से हानि होती है?

- 1) Glass \ काँच
- 2) PVC \ पीवीसी
- 3) Wooden \ लकड़ी
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 26) False ceiling is also known as _____. \ फॉल्स सीलिंग को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- 1) suspended ceiling \ सस्पेंडेड सीलिंग
- 2) dropped ceiling \ ड्रॉप्ड सीलिंग
- 3) both suspended and dropped ceiling \ सस्पेंडेड और ड्रॉप्ड सीलिंग दोनों
- 4) floor ceiling \ फ्लोर सीलिंग

Q 27) What type of light is shown in the picture which is used in the false ceiling? \ चित्र में किस प्रकार की लाइट दर्शायी गयी है, जो फॉल्स सीलिंग में प्रयोग की जाती है?



- 1) Surface light \ सरफेस लाइट
- 2) Spot light \ स्पॉट लाइट
- 3) Rope light \ रोप लाइट
- 4) Normal light \ नार्मल लाइट

Q 28) Consider the following statement. \ निम्न कथन पर विचार करें। 1. A good partition wall is simple in nature \ एक अच्छी विभाजन दीवार प्रकृति में सरल होता है। 2. Partition wall in any structure is loaded with heavy weight. \ किसी भ

- 1) Statement 1 \ कथन 1
- 2) Statement 2 \ कथन 2
- 3) Neither Statement 1 nor 2 \ न तो कथन 1 और न ही 2
- 4) Both statement 1 and 2 \ कथन 1 और 2 दोनों

Q 29) Which of the following is an advantage of partition wall? \ निम्नलिखित में से कौन सा विभाजन दीवार का एक लाभ है?

- 1) Provide privacy \ गोपनीयता प्रदान करना
- 2) Light in weight \ वजन में हल्का
- 3) Occupy lesser area \ कम क्षेत्र उपयोग करना
- 4) All of these \ ये सभी

Q 30) _____ is a term for wall coverings constructed from rigid or semi rigid components. \ _____ कठोर या अर्ध कठोर घटकों से निर्मित दीवार आवरण के लिए एक शब्द है।

- 1) Panelling \ पेनेलिंग
- 2) Partition \ पार्टिशन
- 3) Painting \ पेंटिंग
- 4) False ceiling \ फॉल्स सीलिंग

Q 31) Some type of material are given below. \ कुछ प्रकार की सामग्री नीचे दी गई हैं। 1. Glass \ कांच 2 Wood \ लकड़ी
Which of the above mentioned material can b

- 1) Only 1 \ सिर्फ 1
- 2) Only 2 \ सिर्फ 2
- 3) Both 1 and 2 \ 1 और 2 दोनों
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 32) Two statements are given below about panelling. पैनलिंग के बारे में नीचे दो कथन दिए गए हैं। 1. Panelling is generally used for wall covering. पैनलिंग आमतौर पर दीवार को कवर करने के लिए प्रयोग किया जाता है 2. Decorative wall p

- 1) Statement 1 \ कथन 1
- 2) Statement 2 \ कथन 2
- 3) Neither Statement 1 nor 2 \ न तो कथन 1 और न ही 2
- 4) Both statement 1 and 2 \ कथन 1 और 2 दोनों

Q 33) Where can be acoustic panel used? \ ध्वनिक पैनल का उपयोग कहां किया जा सकता है?

- 1) In school \ स्कूल में
- 2) In auditorium \ सभागार में
- 3) In cinema hall \ सिनेमा हॉल में
- 4) All of these \ ये सभी

Q 34) which of the following is an advantage of panelling? \ निम्नलिखित में से कौन सा पैनलिंग का एक लाभ है?

- 1) It work as a insulator \ यह एक विसंवाहक के रूप में काम करता है
- 2) It gives an aesthetic look to building \ यह इमारत को एक सौंदर्यवादी रूप देता है
- 3) It is not very costly \ यह बहुत महंगा नहीं है
- 4) All of these \ ये सभी

Q 35) Which one of the following is the quality of a green building? \ निम्नलिखित में से कौन सा ग्रीन बिल्डिंग का एक गुण है?

- 1) It have a minimal impact on the environment \ इसका पर्यावरण पर कम प्रभाव पड़ता है
- 2) It is green in colour \ यह रंग में हरा होता है
- 3) It have a maximum impact on the environment. \ इसका पर्यावरण पर सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है
- 4) All of these \ ये सभी

Q 36) Which one of the following is true about a green building? \ ग्रीन बिल्डिंग के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- 1) These are energy efficient buildings. \ ये ऊर्जा कुशल इमारत होती हैं।
- 2) These are eco friendly buildings. \ ये पर्यावरण अनुकूल इमारत होती हैं।
- 3) These are water efficient buildings. \ ये पानी कुशल इमारत होती हैं।
- 4) All of these \ ये सभी

Q 37) Which one of the following is installed in the green building to make it energy efficient? \ ऊर्जा कुशल बनाने के लिए ग्रीन बिल्डिंग में निम्नलिखित में से कौन सा स्थापित किया जाता है?

- 1) Solar panel \ सौर पैनल
- 2) Coal furnace \ कोयला भट्टी
- 3) Petrol driven generator \ पेट्रोल चालित जेनरेटर
- 4) All of these \ ये सभी

Q 38) What generally happens to air temperature as we move from equator to poles? / जब हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों तक जाते हैं तो हवा के तापमान के साथ सामान्यतः क्या होता है?

- 1) It decreases/ यह घट जाता है
- 2) It increases/ यह बढ़ जाता है
- 3) It remains constant/ यह स्थिर रहता है
- 4) None of these/ इनमें से कोई नहीं

Q 39) Which of the following is not a famous architect? \ निम्नलिखित में से कौन एक मशहूर वास्तुकार नहीं है?

- 1) Le Corbusier \ ली कोर्बुसिएर
- 2) Louis I khan \ लुई आई खान
- 3) Charles correa \ चार्ल्स कोरिया
- 4) Stuart binny \ स्टुअर्ट बिन्नी

Q 40) Name the first Indian architect to receive the Pritzker Architecture Prize? \ प्रिट्ज़कर वास्तुकला पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय वास्तुकार का नाम बताये ?

- 1) B.V. Doshi \ बी. वी. दोषी
- 2) Satish Gujral \ सतीश गुजराल

- 3) Louis I khan\लुई आई खान
- 4) Charles correa\ चार्ल्स कोरिया

Q 41) Which of these is a part of Contemporary Architecture?\इनमें से कौन सा समकालीन वास्तुकला का हिस्सा है?

- 1) Sustainable Design\सतत डिजाइन
- 2) Computer aided design\ कंप्यूटर एडेड डिजाइन
- 3) Modernization\आधुनिकीकरण
- 4) All of these \ ये सभी

Q 42) Belgium Embassy in New Delhi was designed by which indian architect?\नई दिल्ली में बेल्जियम दूतावास किस भारतीय वास्तुकार द्वारा डिजाइन किया गया था?

- 1) Stuart binny\स्टुअर्ट बिन्नी
- 2) Satish Gujral\सतीश गुजराल
- 3) Louis I khan\लुई आई खान
- 4) Charles correa\ चार्ल्स कोरिया

Q 43) Which of these is the architecture of the 21st century?\इनमें से कौन सा 21 वीं शताब्दी का वास्तुकला है?

- 1) Normal architecture\सामान्य वास्तुकला
- 2) Critical architecture\ क्रांतिक वास्तुकला
- 3) Contemporary architecture\ समकालीन वास्तुकला
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 44) Which factor is not considered in site study?\साईट अध्ययन में कौन सा कारक नहीं माना जाता है?

- 1) Number of gender ratio\लिंग अनुपात की संख्या
- 2) Study of site with respect to other surrounding sites\साईट का अन्य आसपास के साईट के संबंध में अध्ययन
- 3) Study of geographical and geological conditions of site\ साईट की भौगोलिक और भूगर्भीय स्थितियों का अध्ययन
- 4) Location site\ साईट की लोकेशन

Q 45) Which of these is not a soil classification?\इनमें से कौन सा मिट्टी वर्गीकरण नहीं है?

- 1) Loam\लोम
- 2) Clay \क्ले
- 3) Sand\सैंड
- 4) wood\वुड

Q 46) An architect renowned for his imitations in cost effective, energy efficient architecture./ लागत प्रभावी, ऊर्जा कुशल आर्किटेक्चर में उनकी नकल के लिए प्रसिद्ध एक आर्किटेक्ट।

- 1) Laurie Baker/ लॉरी बेकर
- 2) Richard Rogers/ रिचर्ड रोजर्स
- 3) Christopher Wren/ क्रिस्टोफर रेन
- 4) Louis Sullivan/ लुई सुलिवान

Q 47) Solar Altitude is also called as _____. \ सौर ऊंचाई को _____ भी कहा जाता है।

- 1) Declination \ झुकाव
- 2) Altitude angle \ ऊंचाई कोण
- 3) Zenith angle \ शिरोबिंदु कोण
- 4) Azimuth angle \ दिगंश कोण

Q 48) Which of the following climatic conditions having its worst effects on the building structure in India? \ निम्नलिखित जलवायु स्थितियों में से कौन सा भारत में इमारत संरचना पर सबसे खराब प्रभाव डालता है?

- 1) Dust storm \ धूल का चक्रवात
- 2) Humidity \ आर्द्रता
- 3) Heavy rain \ भारी वर्षा
- 4) Hot summer days \ ग्रीष्म ऋतु के गर्म दिन

Q 49) The normal distance of a house from a waterbody should be _____ \ एक तालाब से घर की सामान्य दूरी _____ होना चाहिए।

- 1) 15m\15मी.
- 2) 1m\1मी.

- 3) 2m\2मी.
- 4) 3m\3मी.

Q 50) Which one of the following is a roof treatment? \ इनमें से कौन सा छत उपचार है?

- 1) Sand layer \ रेत की परत
- 2) Brick coba \ ईंट कोबा
- 3) Plaster \ प्लास्टर
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 51) Windows should be located on the _____ direction of the house for shaded light \ घर के छायांकित प्रकाश के लिए खिड़कियां किस _____ दिशा पर स्थित होनी चाहिए।

- 1) Northern side \ उत्तरी तरफ
- 2) Southern side \ दक्षिणी तरफ
- 3) Eastern side \ पूर्वी तरफ
- 4) Western side \ पश्चिमी तरफ

Q 52) Which one of the following is not an opening ? \ निम्नलिखित में से कौन सा एक ओपनिंग नहीं है?

- 1) Window \ खिड़की
- 2) Ventilator \ वातायन
- 3) Door \ दरवाजा
- 4) Wall \ दीवार

Q 53) The expansion joints generally consists of some compressible material, which is known as _____ \ प्रसार में आमतौर पर कुछ सिकुड़ने योग्य सामग्री होती है, जिन्हें _____ कहा जाता है।

- 1) Keys \ कुंजी
- 2) Joint filler \ जोड़ फिलर
- 3) Shear Keys \ शियर कुंजी
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 54) Spacing used between two expansion joint in load bearing walls generally in India is _____. \ आम तौर पर भारत में भार वहन करने वाली दीवारों में प्रसार जोड़ों के बीच _____ की दूरी रखी जाती है।

- 1) 30 meters \ 30 मीटर
- 2) 20 meters \ 20 मीटर
- 3) 10 meters \ 10 मीटर
- 4) 40 meters \ 40 मीटर

Q 55) Which of the following is used to cover the expansion joint from top & bottom/ निम्न में से कौनसा विस्तार जोड़ को ऊपर और नीचे से ढकने के लिए प्रयुक्त किया जाता है?

- 1) Gusset plate/ गसिट प्लेट
- 2) Water stoppers/ जल रोधक
- 3) Cover plate/ कवर प्लेट
- 4) None of these/ इनमें से कोई नहीं

Q 56) Which of the following is not a type of construction joint? \ निम्नलिखित में से कौन सा निर्माण जोड़ का प्रकार नहीं है?

- 1) Butt type with tie bar \ टाई बार के साथ बट प्रकार
- 2) Tongue and groove type \ टंग और ग्रूव प्रकार
- 3) Butt type with dowel \ डॉवल्स के साथ बट प्रकार
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 57) In hot weather which type of construction joint is used in structure? \ गर्म मौसम में किस प्रकार के जोड़ का संरचना में प्रयोग किया जाता है?

- 1) Expansion joint \ प्रसार जोड़
- 2) Contraction joint \ संकुचन जोड़
- 3) Concealed joint \ कनसील्ड जोड़
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 58) Which of the following is not a type of suspended ceilings? \ इनमें से कौन सा सस्पेंडेड सीलिंग का प्रकार नहीं है?

- 1) Concealed grid\कॉनसील्ड ग्रीड
- 2) Metal strip\मेटल स्ट्रिप
- 3) Exposed Grid\एक्सपोज्ड ग्रीड
- 4) Closed cell ceiling\क्लोस्ड सेल सीलिंग

Q 59) How is the acoustical performance of a false ceiling is measured?/ एक नकली छत का ध्वनिक प्रदर्शन किस प्रकार मापा जाता है?

- 1) BY VRV (Variable Refrigerant Volume)/ वीआरवी (वेरिएबल रेफ्रीजरेंट वॉल्यूम)
- 2) NRC (Noise reduction co-efficient)/ एनआरसी (नाइज़ रिडक्शन को-एफिशिएंट)
- 3) COP (Coefficient of performance)/ सीओपी (को-एफिशिएंट ऑफ़ परफॉरमेंस)
- 4) None of these/ इनमें से कोई नहीं

Q 60) Partition walls in any structure is _____\किसी भी संरचना में विभाजन दीवारें _____ होती हैं

- 1) Loaded\भारित
- 2) Nonloaded\ गैर भरी हुई
- 3) Partially loaded\आंशिक रूप से भारित
- 4) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q 61) Wooden partition are _____\लकड़ी विभाजन _____ होते हैं

- 1) Damp proof\नमी निरोधक
- 2) Sound proof\ध्वनि निरोधक
- 3) Fire proof\अग्नि निरोधक
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 62) Building a partition wall of aerated light weight concrete blocks in a wet condition/ गीली स्थिति में वातयुक्त हल्के वजन के कंक्रीट ब्लॉक्स से एक विभाजन दीवार का निर्माण

- 1) wall will have low bearing capacity/ दीवार अल्प वहन क्षमता से युक्त होगी
- 2) shrinkage cracking on drying/ सुखाने पर तड़क का संकुचन
- 3) delayed setting of cement mortar/ सीमेंट मसाले का बैठाव विलंबित
- 4) expansion as blockwork dries out/ ब्लॉकवर्क के सूखने पर विस्तार

Q 63) Load bearing partition walls is called _____\भार वहन करने वाली विभाजन दीवारों को _____ कहा जाता है

- 1) External wall\बाह्य दीवार
- 2) Extreme wall\एक्स्ट्रीम दीवार
- 3) Internal wall\आंतरिक दीवार
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 64) Which of the following materials are used for panelling?/ पैनेलिंग में निम्न में से कौनसे पदार्थ प्रयुक्त किये जाते हैं?

- 1) Metal/ धातु
- 2) FRP (Fibre Reinforced Plastic)/ एफआरपी (फाइबर प्रबलित प्लास्टिक)
- 3) Fabric/ कपड़ा
- 4) All of these/ ये सभी

Q 65) Tileboard panelling is made from _____\टाइलबोर्ड पैनेलिंग _____ से बने होते हैं।

- 1) Calcium\कैल्शियम
- 2) Silica\सिलिका
- 3) Melamine\मेलामाइन
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 66) Utility panelling is made from _____\यूटिलिटी पैनेलिंग _____ से बने होते है

- 1) Lime\चूना
- 2) Perforated hardboard\छिद्रित हार्डबोर्ड
- 3) Melamine\मेलामाइन
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 67) Decorative wall panelling is used generally for _____ \ डेकोरेटिव वॉल पैनेलिंग आमतौर पर _____ के लिए प्रयोग किया जाता है।

- 1) Decoration purpose\सजावट के उद्देश्य
- 2) Utility purpose\ यूटिलिटी के उद्देश्य
- 3) Structural purpose\ संरचनात्मकता के उद्देश्य
- 4) None of these \ इनमें से कोई नहीं

Q 68) Identify the part as shown in figure - \ चित्र में दर्शाये गए भाग की पहचान करें -



- 1) False Ceiling\फॉल्स सीलिंग
- 2) Wall panelling\ वॉल पैनेलिंग
- 3) Expansion joint\प्रसार जोड़
- 4) None of these\इनमें से कोई नहीं

Level 2 Answer key

Question No.	Option
1	2
2	2
3	4
4	2
5	3
6	3
7	4
8	2
9	3
10	3
11	1
12	2
13	2
14	3
15	2
16	4
17	3
18	2
19	1
20	2
21	2
22	2
23	4
24	4
25	3
26	3
27	2
28	1
29	4
30	1

Question No.	Option
31	3
32	4
33	4
34	4
35	1
36	4
37	1
38	1
39	4
40	1
41	4
42	2
43	3
44	1
45	4
46	1
47	2
48	3
49	1
50	2
51	1
52	4
53	2
54	1
55	3
56	4
57	1
58	4
59	2
60	2

Question No.	Option
61	2
62	1
63	3
64	4
65	3
66	2
67	1
68	2