

Question Paper for the Post of Artisan - III Part A

Time : 3 Hours

Date : 20.12.17

Total Marks - 25

1. Answer may be written in English or Hindi
2. Unused pages of answer sheet should be crossed
3. Mobile/Calculators/Pagers etc are not allowed in the examination hall, otherwise Candidate will be debarred from the exam.
4. Except answer sheet nothing should be written in answer sheet.

PART A

Q.N.1 Select true or false. Mark  $5 \times 3 = 15$  Nos.

- (i) Army day is celebrated on 15th January.
- (ii) Nhava sheva is the largest container port of India.
- (iii) Godavari is the largest river of India.
- (iv) Shri Anna Hazare lives in Maharashtra.
- (v) Bhopal is the Capital of Chattisgarh.

Q.N.2 Strike out correct ones.  $5 \times 3 = 15$  Nos

- (i) Whose statue will be the world's tallest statue.  
(a) Jayadaleitha (b) Dr. Abdul Kalam (c) Chhatrapati Shivaji
- (ii) Bandhuvagark National park is located in  
(a) Uttarpradesh (b) Mizoram (c) Madhya Pradesh
- (iii) Krishna River origin place is.  
(a) Khandala (b) Nashik (c) Mahabaleshwar
- (iv) Narora Atomic power station located in  
(a) Haryana (b) Rajasthan (c) Uttarpradesh
- (v) Dr. Baba Saheb Ambedkar International airport is located in  
(a) Mumbai (b) Bhopal (c) Nagpur

P.T.O.

Q.N.3:

Select Answer YES or NO.  $5 \times 3 = 15$  No.

- (i) Tapti River origin place is Multai in Betul.
- (ii) Tarapur is the 1st nuclear power station of India.
- (iii) Veer Savarkar International airport is in port Blair.
- (iv) Kamkhya temple located in Guwahati Assam.
- (v) Rangarajan committee formed for computerization in Indian Bank

PART B

mark - 10

Q.N.4: Write in brief about Raybhanhaadhiniyam section 3(3).

(OR)

Write in brief about the procedure of steps taken during attention of rail breakage in section.

Q.N.5: Attempt any five question, each having 6 marks.

$5 \times 6 = 30$

- (i) Write the numbers from 21 to 40.
- (ii) Name the different cut machines used in railway for cutting the rail.
- (iii) Write in details about high strength bolt.
- (iv) Name the different types of welding joint.
- (v) Name the types of riveted joints and write briefly about them.
- (vi) Name the tools used for thermit welding of rail.
- (vii) Write in brief about procedure of welding of 60 kg rail in section.



शिल्पकार - III (नौदर) का के लिए प्रश्न का

समय : 3 घंटे

दिनांक : 20-12-19

कुल अंक : 100 अंक

1. उत्तर नहीं दी जा अथवा गलत के लिए
2. उत्तर पुस्तिका के अनुपयोग किए हुए पेजों को काट दें।
3. मौखिक/केलकुलेटर/पैकालि या इत्यादि का इस्तेमाल करने की आज्ञा में अनुमति नहीं है। ऐसा करने पर परीक्षणी से वही का बाहर कर दिया जायेगा।
4. उत्तर पुस्तिका में उत्तर के आरीरिभूत कुछ न लिखें।

भाग - अ

प्रश्न क्रमांक 1 : सही या गलत का चयन करें। 5x3=15 Nos.

- (i) सेना दिवस 15 जनवरी को मनाया जाता है।
- (ii) बंदावा सचवा भारत का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह है।
- (iii) गौदावरी भारत की सबसे बड़ी नदी है।
- (iv) अन्ना हजारे महाराष्ट्र प्रदेश में रहते हैं।
- (v) भोपाल छत्तीसगढ़ की राजधानी है।

प्रश्न क्रमांक 2 : नीचे लिखे सही विकल्प को चुनकर लिखें। 5x3=15 Nos.

- (i) निम्न में से किसकी प्रारंभ संसार की सबसे उत्ती प्रारंभ होगी।  
(a) जयप्रामिता (b) डा० अब्दुल कलाम (c) छत्रपति शिवाजी
- (ii) बंदावगढ़ राष्ट्रीय पार्क किस प्रदेश में है।  
(a) उत्तर प्रदेश (b) मिजोरम (c) महाराष्ट्र
- (iii) कृष्णा नदी का उदगम स्थल है।  
(a) खंडाला (b) नाशिक (c) महाबलेश्वर
- (iv) नरौरा अनुवांमि केन्द्र किस प्रदेश में है।  
(a) हरियाणा (b) राजस्थान (c) उत्तर प्रदेश
- (v) डा० बाबा साहेब आंबेडकर अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा किस शहर में है।  
(a) मुम्बई (b) भोपाल (c) नागपुर

P.T.O

प्रश्न क्रमांक 3: चीं या ता का चयन करें। 5x3=15 Marks

- (i) तापनी नदी का उदगम स्थल मुजफ्फर गिरा बंदुल है।
- (ii) लखनपुर भारत का प्रथम अणु शक्ति केंद्र है।
- (iii) वीर सावरकर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा पोल ब्लैयर में है।
- (iv) कामरुया मन्दिर गोहाली असम में है।
- (v) शेखरजय कुमारी का जन्म भारतीय बैटिंग के कप्तानी के लिए किया गया था।

### भाग - ब

अंक - 10

प्रश्न क्रमांक 4: ~~किस~~ राजभाषा आधिनियम की धारा 3(3) के बारे में संक्षेप में लिखें।

(आ)

रेल टूटने पर उसकी सही करने के लिए उठाये गये सिलसिलेवार स्टेपस की क्रमबद्ध तरीके से लिखें।

प्रश्न क्रमांक 5: नीचे लिखे कि-ही पाँच प्रश्नों की उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है। 5x6=30 Marks

- (i) 21 से 40 तक नम्बर लिखें।
- (ii) रेल-कारों के लिए प्रयोग होने वाली विभिन्न प्रकार की रेल काटने वाली मशीन के नाम लिखें।
- (iii) हाई स्पीड बोल्ट के बारे में संक्षेप में लिखें।
- (iv) विभिन्न प्रकार के वेल्डिंग ज्वाइंट के नाम बताएं।
- (v) विभिन्न प्रकार के रिबेटड ज्वाइंट के नाम बताएं एवं संक्षेप में लिखें।
- (vi) शक्ति वेल्ड करने के लिए प्रयुक्त होने वाली-ऑर्गेनर के नाम बताएं।
- (vii) 60 kN रेल की ज्वाइंट (वेल्डिंग) करने का तरीका सिलसिलेवार लिखें।

← x →