



11TH JPSC PT | ALL JSSC EXAMS

झारखंड की बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना

MCQ's



PRAKASH SIR

● LIVE 9:00 PM

JPSC PRELIMS + MAINS

JPSC KHORTHHA

BPSC PRELIMS

JSSC CGL

JSSC PGT

JSSC TGT

LAB ASSISTANT

MATHS SPECIAL

SSC GD

JSSC CGL TECHNICAL

JTET MAINS

JSSC INTER LEVEL

JSSC CGL TECHNICAL

JHARKHAND GK

KHORTHHA FOR ALL EXAMS

JSSC MUNICIPAL SERVICE

NAGPURI FOR ALL EXAMS

JHARKHAND DAROGA

JOIN NOW



Contact Us

+91 7070802888



GET IT ON

Google Play

Visit Our Website

www.careerfoundation.org.in





1. दामोदर घाटी निगम का मुख्यालय कहां स्थित है ?

- (a) कोलकता
- (b) धनबाद
- (c) हजारीबाग
- (d) नई दिल्ली



2. वर्तमान में डी.वी.सी के चेयरमैन कौन है ?

- (a) श्री जॉन मथाई
- (b) श्री राम रघु राम
- (c) श्री राम नरेश सिंह
- (d) श्री अनुप शंकर



3. झारखंड की कौन सी बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना विश्व बैंक के सहयोग से चलाई जा रही है ?

- (a) दामोदर घाटी
- (b) मयूराक्षी परियोजना
- (c) स्वर्णरेखा घाटी परियोजना
- (d) उत्तरी कोयल परियोजना



4. निम्न मे से कौन सी परियोजना को वर्ष 2003 में बंद कर दी गई ?

- (a) उत्तरी कोयल परियोजना
- (b) कोयल कारो परियोजना
- (c) मयूराक्षी परियोजना
- (d) इनमें से कोई नहीं



5. बोकारो ताप विद्युत गृह मे बिजली का उत्पादन कब शुरू हुआ ?

(a) 1953

(b) 1960

(c) 1972

(d) 1982



6. पतरातु ताप विद्युत गृह की स्थापना वर्ष 1973 मे किसके सहयोग से की गई थी।

- (a) जापान
- (b) अमेरिका
- (c) पूर्व सोवियत संघ
- (d) फ्रांस



7. किस राष्ट्रीय नेता ने नदी घाटी परियोजना को आधुनिक भारत का मंदिर / तीर्थस्थल की संज्ञा दी ?

- (a) महात्मा गांधी
- (b) राजेन्द्र प्रसाद
- (c) पंडित जवाहर लाल नेहरू
- (d) सरदार पटेल



8. भारत की पहली नदी घाटी परियोजना निम्न में से कौन सी है ?

(a) दामोदर घाटी परियोजना

(b) स्वर्णरेखा नदी घाटी परियोजना

(c) मयूराक्षी परियोजना

(d) उत्तरी कोयल परियोजना



9. दामोदर घाटी परियोजना के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?

(a) 8 बड़े बाँध, एक अवरोधक बाँध, 6 जल विद्युत गृह, 2 तापीय विद्युत गृह का निर्माण किया गया है

(b) 6 बड़े बाँध, एक अवरोधक बाँध, 8 जल विद्युत गृह, 3 तापीय विद्युत गृह का निर्माण किया गया है।

(c) 8 बड़े बाँध, दो अवरोधक बाँध, 6 जल विद्युत गृह, 3 तापीय विद्युत गृह का निर्माण किया गया है।

(d) 8 बड़े बाँध, एक अवरोधक बाँध, 6 जल विद्युत गृह, 3 तापीय विद्युत गृह का निर्माण किया गया है।



10. स्वर्णरेखा बहुउद्देशीय परियोजना की शुरुआत कब की गई ?

(a) 1948 ई.

(b) 1982-83 ई.

(c) 1975 ई.

(d) इनमें से कोई नहीं



11. स्वर्णरेखा नदी घाटी परियोजना के तहत स्वर्णरेखा नदी पर कुल अब तक कितने बांध बनाए गए है ?

(a) 2

(b) 4

(c) 6

(d) 5



12. निम्न में से किस परियोजना के तहत हुँडरू जलप्रपात से जल-विद्युत उत्पादित किया जाता है ?

- (a) दामोदर नदी घाटी परियोजना**
- (b) स्वर्णरेखा नदी घाटी परियोजना**
- (c) मयूराक्षी नदी घाटी परियोजना**
- (d) उत्तरी कोयल परियोजना**



13. मयूराक्षी नदी घाटी परियोजना निम्न में किन-किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है ?

- (a) केवल झारखंड**
- (b) झारखंड और बिहार**
- (c) झारखंड और पं. बंगाल**
- (d) झारखंड और उडिसा**



14. झारखंड की कुल स्थापित विद्युत क्षमता 2626 मेगावाट है, जिसमें राज्य सरकार, निजी क्षेत्र तथा केंद्र सरकार का योगदान कितना है ?

(a) राज्य सरकार 51%, निजी क्षेत्र- 35% तथा केन्द्र सरकार 14%

(b) राज्य सरकार 35%, निजी क्षेत्र 51% तथा केन्द्र सरकार 14% ।

(c) राज्य सरकार 14% निजी क्षेत्र 35% तथा केन्द्र सरकार 51%

(d) इनमें से कोई नहीं।



15. झारखंड में कितने ताप विद्युत परियोजनाएं चलाई जा रही है ?

(a) 4

(b) 7

(c) 5

(d) इनमें से कोई नहीं



16. दामोदर घाटी परियोजना के तहत कोयले पर आधारित प्रथम विद्युत संयंत्र निम्न में से कौन सा था ?

- (a) बोकारो ताप विद्युत गृह**
- (b) चन्द्रपुरा ताप विद्युत गृह**
- (c) पतरातू ताप विद्युत गृह**
- (d) तेनुघाट ताप विद्युत गृह**



17. पतरातू वलदुत गृह की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के तहत कुरा गरा ?

- (a) तीसरी**
- (b) चौथी**
- (c) पांचवी**
- (d) छठी**



18. राँची स्थित (हटिया) H.E.C. को विद्युत आपूर्ति किस ताप विद्युत केन्द्र से होता है ?

- (a) बोकारो ताप विद्युत गृह
- (b) चन्द्रपुरा ताप विद्युत गृह
- (c) पतरातू ताप विद्युत गृह
- (d) तेनुघाट ताप विद्युत गृह



19. तेनुघाट ताप विद्युत गृह परियोजना कब स्थापित की गई ?

(a) 1993

(b) 1953

(c) 1990

(d) 1956



20. दामोदर घाटी निगम के अधीन स्थापित प्रथम जलविद्युत केन्द्र

निम्न में से कौन है ?

- (a) मैथन जल विद्युत केन्द्र**
- (b) बाल पहाड़ी जल विद्युत केन्द्र**
- (c) तिलैया जल विद्युत केन्द्र**
- (d) कोनार जल विद्युत केन्द्र**



21. मैथन जल विद्युत केन्द्र के संबंध में निम्न कथनों में कौन सा कथन सत्य है ?

(a) यह जल विद्युत केन्द्र दामोदर की सहायक नदी बोकारो नदी पर स्थित है।

(b) यह गिरिडीह जिले में स्थित है।

(c) इसकी उत्पादन क्षमता 45,000 KW है।

(d) इनमें से कोई नहीं।



22. झारखंड का एकमात्र गैस टरबाइन पर आधारित जल विद्युत

केन्द्र निम्न में से कौन सा है ?

- (a) तिलैया जल विद्युत केन्द्र**
- (b) मैथन जल विद्युत केन्द्र**
- (c) बाल पहाड़ी जल विद्युत केन्द्र**
- (d) पंचेत जल विद्युत केन्द्र**



23. बाल पहाड़ी जल विद्युत केन्द्र के संबंध में असत्य कथन की पहचान करें ?

- (a) दामोदर घाटी निगम के अधीन बाल पहाड़ी जल विद्युत केन्द्र की स्थापना की गई।
- (b) यह गिरिडीह जिले में स्थित है।
- (c) इसकी उत्पादन क्षमा **60,000 KW** है।
- (d) बाल पहाड़ी जल विद्युत केन्द्र दामोदर नदी की सहायक नदी बराकर नदी पर किया गया है।



24. निम्न में से किस जल विद्युत केन्द्र को धनबाद एवं पुरूलिया की सीमा पर स्थापित किया गया है ?

- (a) मैथन जल विद्युत केन्द्र**
- (b) बाल पहाड़ी जल विद्युत केन्द्र**
- (c) पंचेत जल विद्युत केन्द्र**
- (d) कोनार जल विद्युत केन्द्र**



25. कोनार जल विद्युत गृह के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?

(a) इसकी स्थापना दामोदर घाटी निगम के अधीन 1955 ई. में की गयी थी।

(b) यह बोकारो नदी (दामोदर की सहायक) पर स्थित है।

(c) यह हजारीबाग जिले में स्थित है।

(d) इनमें सभी सही है।



Ans

**1-a, 2-c, 3-c, 4-b, 5-b, 6-c, 7-c, 8-a, 9-d, 10-b,
11-a, 12-b, 13-c, 14-a, 15-a, 16-a, 17-b, 18-c,
19-c, 20-c, 21-d, 22-b, 23-c, 24-c, 25-d**