

झारखण्ड कर्मचारी चयन आयोग

चाय बगान, कालीनगर, नामकोम, राँची-834010.

झारखण्ड डिप्लोमा स्तर संयुक्त प्रतियोगिता परीक्षा

आवश्यक सूचना

दिनांक-09.12.2022

झारखण्ड कर्मचारी चयन आयोग के विज्ञापन संख्या 06/2021 (नियमित रिक्ति) एवं 02/2022 (बैकलॉग रिक्ति) के आलोक में दिनांक 23.10.2022 से दिनांक 07.11.2022 तक सम्पन्न झारखण्ड डिप्लोमा स्तर संयुक्त प्रतियोगिता परीक्षा-2021 के अधीन सभी विषयों की औपबंधिक उत्तर कुंजी दिनांक 11.11.2022 को प्रकाशित की गई थी। औपबंधिक उत्तर कुंजी के विरुद्ध दिनांक 12.11.2022 से दिनांक 18.11.2022 बजे तक ऑन लाईन आपत्तियाँ प्राप्त की गईं।

2. औपबंधिक उत्तर कुंजी पर अभ्यर्थियों से प्राप्त आपत्तियों पर विशेषज्ञों की समिति द्वारा सम्यक विचारोपरान्त उक्त परीक्षा के अधीन निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर को संशोधित करते हुए अंतिम उत्तर कुंजी प्रकाशित की जाती है:-

क्रमांक	Question Id	औपबंधिक उत्तर	अंतिम उत्तर
1	2	3	4
Subject/ Post : Mechanical Engineering			
1	2764942767	23.5 N/mm ²	X
2	2764942779	16%	4%
3	2764942875	-40°C, 357°C	X
4	2764941598	For same maximum pressure and temperature the cycle efficiency of Diesel cycle is more than Otto cycle	For same maximum pressure and temperature the heat supplied in Otto cycle is more than Diesel cycle
5	2764941602	The MEP can be used as parameter to compare the performance of reciprocating engines of equal size	X
6	2764941608	The mechanical efficiency increase	X
7	2764941658	to increase the effective head of water	X
Subject/ Post : Electrical Engineering			
1	2764942615	1.25 m	3.75
2	2764941104	7.95	X

क्रमांक	Question Id	औपबधिक उत्तर	अंतिम उत्तर
1	2	3	4
Subject/ Post : Civil Engineering			
1	2764941997	Ground level ozone	X
2	276494853	300	X
3	276494904	S 49°E	S 55°E
4	276494933	E = 2C (1+ μ)	X
5	2764941820	30.04 cm	X
6	2764941849	Vertical Fall	X
7	2764941892	Maximum free moment ordinate for AB= 170 kNm and BC= 330 kNm	Maximum free moment ordinate for AB=180 kNm and BC=320 kNm
8	2764941898	5 mm	X
9	2764941907	160mm	X
Subject/ Post : General Engineering and General Studies			
1	276494156	0.125 W	X
2	276494166	Super heater	X
3	276494225	A	X
4	2764942489	Binod Bihari Mahto	X
5	2764942508	Its radius increase	X
6	2764941712	1.5 A	X
7	2764941715	I= 5 ang (90°)	I= 5 ang (60°)
8	2764941725	very high	very small

क्रमांक	Question Id	औपबंधिक उत्तर	अंतिम उत्तर
1	2	3	4
9	2764941733	Negatively charge	electrically neutral
10	2764941736	saturated vapour state	X
11	2764941745	penetration	X
12	2764941777	Floor 5	
13	27649410	Compactive effort	Temperature
14	27649475	Otto cycle	X

3. उक्त प्रश्नों के अतिरिक्त अन्य सभी प्रश्नों की उत्तर कुंजी वही होगी जो औपबंधिक उत्तर कुंजी के माध्यम से संसूचित है।
4. स्तम्भ- 4 में जिन प्रश्नों के विरुद्ध X अंकित हैं, ऐसे प्रश्न रद्द प्रश्न हैं जिसमें उस विषय की परीक्षा में सम्मिलित अभ्यर्थियों को पूर्ण अंक प्रदान किये जायेंगे।
5. उक्त अंतिम उत्तर कुंजी के विरुद्ध किसी तरह की आपत्ति/ अभ्यावेदन मान्य नहीं होगा।

ह. / -
परीक्षा नियंत्रक।