

झारखण्ड कर्मचारी चयन आयोग,

कालीनगर, चायबगान, नामकोम, राँची-834010.

e-mail- jharkhand_ssc@rediffmail.com

विज्ञापन संख्या-03/2022 एवं 04/2022 से प्रकाशित विवरणिकाओं में संशोधन

दिनांक -13.04.2022

झारखण्ड औद्योगिक प्रशिक्षण अधिकारी प्रतियोगिता परीक्षा-2022

कार्मिक, प्रशासनिक सुधार तथा राजभाषा विभाग के पत्रांक-2457, दिनांक-12.04.2022 के माध्यम से श्रम, नियोजन एवं प्रशिक्षण विभाग के पत्रांक-464, दिनांक-07.04.2022 से प्राप्त प्रशिक्षण अधिकारी (मेकैनिक मोटर व्हीकल) एवं प्रशिक्षण अधिकारी (डीजल) पदों के संशोधित अधियाचना के आलोक में दिनांक-06.04.2022 को "झारखण्ड औद्योगिक प्रशिक्षण अधिकारी प्रतियोगिता परीक्षा-2022" से सम्बद्ध संख्या-03/2022 तथा 4/2022 से प्रकाशित विवरणिका की कंडिका-6(क) के क्रमशः क्रम संख्या-10 एवं 18 तथा 10 में अंकित अनिवार्य योग्यता को निम्नवत् संशोधित संशोधित किया जाता है:-
विवरणिका की कंडिका-6(क)

क्र० सं०	पद/व्यावसाय	पूर्व प्रकाशित अनिवार्य योग्यता	संशोधित अनिवार्य योग्यता	विज्ञापन संख्या
10	प्रशिक्षण अधिकारी (मेकैनिक मोटर व्हीकल)	Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the Variants under DGT.	Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the Variants under DGT. Must possess valid LMV driving Licence.	3/2022 एवं 4/2022
18	प्रशिक्षण अधिकारी (मेकैनिक डीजल)	Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the Variants under DGT.	Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the Variants under DGT. Must possess valid LMV driving Licence.	3/2022

2. विज्ञापन संख्या-03/2022 एवं 4/2022 से प्रकाशित विवरणिका की कंडिका-17 एवं 20 को निम्नरूप से प्रतिस्थापित किया जाता है:-

"17. पदों का विकल्प :-

"झारखण्ड औद्योगिक प्रशिक्षण सेवा/सम्बर्ग(अराजपत्रित पद पर नियुक्ति प्रोन्नति एवं सेवा शर्त) नियमावली-2021" के नियम 7 (क) पत्र-3 (तकनीकी ज्ञान) के आलोक में व्यावसायवार पाठ्यक्रम निर्दिष्ट है। अतः आवेदक अपनी शैक्षणिक योग्यता के अनुसार किसी एक पद (व्यावसाय) के लिए ही आवेदन समर्पित करेंगे।"

"20. लिखित परीक्षा के आधार पर मेधा सूची का निर्माण :-

प्रश्न पत्र 1 (भाषा एवं सामान्य ज्ञान) में 30 प्रतिशत अंक प्राप्त करना अनिवार्य होगा। प्रश्न पत्र 2 (चिन्हित क्षेत्रीय/जनजातीय भाषा ज्ञान) में 30 प्रतिशत अंक प्राप्त करना अनिवार्य होगा। परीक्षा के दानों प्रश्न पत्रों (प्रश्न पत्र 1 एवं प्रश्न पत्र 2) में प्राप्त अंक मात्र अर्हक (*Qualifying*) होंगे। अभ्यर्थियों के प्रश्न पत्र 3 (तकनीकी ज्ञान) के प्राप्तांक के आधार पर आयोग द्वारा व्यवसायवार प्राप्त प्राप्तांकों के आधार पर मेधा सूची तैयार की जायेगी।"

3. विज्ञापन संख्या-03/2022 एवं 4/2022 से प्रकाशित विवरणिका के अनुसूची-1 में पत्र-1 का त्रुटिपूर्ण पाठ्यक्रम प्रकाशित हो गया है। संशोधित अनुलग्नक-1 प्रकाशित की जा रही है।

4. विवरणिका की शेष शर्तें यथावत् रहेगी।

अनुलग्नक-यथोक्त।

ह०/-
परीक्षा नियंत्रक।

पत्र – 1 (भाषा ज्ञान)

(क) हिन्दी भाषा ज्ञान :-

(i) हिन्दी अनुच्छेद पर आधारित प्रश्न – 10 प्रश्न

(ii) हिन्दी व्याकरण पर आधारित प्रश्न – 15 प्रश्न

इस विषय में हिन्दी अपठित अनुच्छेद (Unseen Passage) तथा हिन्दी व्याकरण पर आधारित प्रश्न रहेंगे।

(ख) अंग्रेजी भाषा ज्ञान :-

(i) अंग्रेजी अनुच्छेद पर आधारित प्रश्न – 10 प्रश्न

(ii) अंग्रेजी व्याकरण पर आधारित प्रश्न – 15 प्रश्न

इस विषय में अंग्रेजी अपठित अनुच्छेद (Unseen Passage) तथा अंग्रेजी व्याकरण पर आधारित प्रश्न रहेंगे।

(सामान्य ज्ञान)

(क) झारखण्ड राज्य से संबंधित ज्ञान:-

झारखण्ड राज्य के भूगोल, इतिहास, सभ्यता, संस्कृति, भाषा-साहित्य, स्थान, खान खनिज, उद्योग, राष्ट्रीय आंदोलन में झारखण्ड का योगदान, विकास योजनाएँ, खेल-खिलाड़ी, व्यक्तित्व, नागरिक उपलब्धियाँ, राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्त्व के विषय इत्यादि।

झारखण्ड राज्य की भौगोलिक स्थिति एवं राजनीतिक स्थिति की सामान्य जानकारी।

(ख) सामान्य विज्ञान:-

सामान्य विज्ञान के प्रश्न में दिन-प्रतिदिन के अवलोकन एवं अनुभव पर आधारित विज्ञान की सामान्य समझ एवं परिबोध से संबंधित प्रश्न रहेंगे। जैसा कि एक सुशिक्षित व्यक्ति से जिसने किसी विज्ञान विषय का विशेष अध्ययन नहीं किया हो, अपेक्षित है।

(ग) सामान्य गणित:-

इस विषय में सामान्यतः अंक गणित, प्राथमिक बीजगणित ज्यामिति, सामान्य त्रिकोणमिति, क्षेत्रमिति से संबंधित प्रश्न रहेंगे। सामान्यतः इसमें मैट्रिक/10वीं कक्षा स्तर के प्रश्न रहेंगे।

(घ) मानसिक क्षमता जाँच:-

इसमें शाब्दिक एवं गैर शाब्दिक दोनों प्रकार के प्रश्न रहेंगे। इस घटक में निम्न से संबंधित यथासंभव प्रश्न पूछे जा सकते हैं –सादृश्य, समानता एवं भिन्नता, स्थान कल्पना, समस्या समाधान, विश्लेषण, दृश्य स्मृति, विभेद, अवलोकन, संबंध अवधारणा, अंक गणितीय तर्कशक्ति, अंक गणितीय संख्या श्रृंखला एवं कूट लेखन तथा कूट व्याख्या इत्यादि।

(ङ) कम्प्यूटर का मूलभूत ज्ञान:-

इसमें कम्प्यूटर के विभिन्न उपकरणों, एम.एस. विन्डो ऑपरेटिंग सिस्टम, एम.एस. ऑफिस एवं इंटरनेट संचालन की विधि की जानकारी से संबंधित प्रश्न पूछे जा सकते हैं।