

## குவிக் டாஷ் அளவீட்டை மதிப்பிடுதல்

குவிக் டாஷ் இரு பகுதிகளாக மதிப்பிடப்படுகிறது: இயலாமை/ அறிகுறி பகுதி (11 உருப்படிகள், 1-5 அளவில் மதிப்பிடப்படுகிறது) மற்றும் விருப்ப உயர் செயல்திறன் விளையாட்டு/ இசை அல்லது வேலை தொகுதி (4 உருப்படிகள், 1-5 அளவில் மதிப்பிடப்படுகிறது).

### இயலாமை/ அறிகுறி மதிப்பெண்

மதிப்பெண் கணக்கிடப்பட, 11 உருப்படிகளில் குறைந்தபட்சம் 10 முடிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். முடிக்கப்பட்ட பதில்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட மதிப்புகளை கூட்டி, ஐந்து மதிப்பெண்ணிற்கு ஒரு சராசரி மதிப்பாக அளவிடப்படும். பின்னர் இந்த மதிப்பில் ஒன்றை கழித்து, 25-ஆல் பெருக்கி, 100-க்கு ஒரு மதிப்பெண்ணாக மாற்றப்படும். 0-100 அளவு கொண்ட பிற அளவீடுகளோடு ஒப்பிடுவதை எளிதாக்க இந்த மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. அதிகமான மதிப்பெண் அதிகபட்ச இயலாமையை குறிக்கும்.

$$\text{இயலாமை/ அறிகுறி மதிப்பெண்} = \left[ \frac{[(n \text{ பதில்களின் கூட்டுத்தொகை}) - 1]}{n} \right] \times 25,$$

$n$  என்பது முடிக்கப்பட்ட பதில்களின் எண்ணிக்கைக்கு சமமாகும்.

### விருப்பத் தொகுதிகள் (விளையாட்டு/இசை அல்லது வேலை)

மொத்தம் இரண்டு விருப்பத் தொகுதிகள் உள்ளன, ஒவ்வொரு விருப்பத் தொகுதிக்கும் நான்கு உருப்படிகள் உள்ளன. இந்த விருப்பத் தொகுதிகள், தொழில்முறை விளையாட்டு வீரர்கள்/ கலைஞர்கள் மற்றும் அதிகமான உடற்திறன் தேவைப்படும் வேலைகளைக் கொண்ட பிற குழுக்களை சேர்ந்த தொழிலாளர்களுக்கு ஏற்றது. இவர்களுக்கு, 11- உருப்படிகள் கொண்ட குவிக் டாஷ் மூலம் கண்டறியப்படாமல் போகப்படும், அதிகபட்ச உடற்திறன் அளவுகளில் ஏற்படும் பிரச்சனைகள் இருக்கக் கூடும்.

இயலாமை/ அறிகுறி மதிப்பெண்ணிற்கு குறிப்பிடப்பட்ட அதே முறையை பயன்படுத்தி விருப்பத் தொகுதியின் 4- உருப்படி தொகுதி மதிப்பெண் கணக்கிடப்படும். இந்த மதிப்பெண்ணை கணக்கிடுவதற்கு அனைத்து நான்கு கேள்விகளுக்கும் விடையளிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு பதிலுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட மதிப்புகளை கூட்டி, நான்கால் வகுத்து (உருப்படிகள் எண்ணிக்கை), ஒன்றை கழித்து, 25-ஆல் பெருக்கி, 100-க்கு ஒரு மதிப்பெண்ணாக மாற்றப்படும்.

### விடுபட்ட உருப்படிகள்

10 சதவீதத்திற்கு மேலான உருப்படிகளை (அதாவது, 1 உருப்படிக்கு மேல்) விடையளிப்பவர் முடிக்காமல் விட்டிருந்தால், உங்களால் குவிக் டாஷ் இயலாமை/ அறிகுறி மதிப்பெண்ணை கணக்கிட முடியாது. இதே விதிமுறைப்படி, (அதாவது, 10 சதவீதத்திற்கு மேலாக உருப்படிகள் முடிக்கப்படாமல் இருக்க கூடாது), விருப்பத் தொகுதிகள் நான்கே உருப்படிகளை கொண்டிருப்பதால், எந்த விடுபட்ட மதிப்புகளும் ஏற்கப்படாது.

