

Questions on Intelligence for MP Samvida Varg 3 Exam 2022

Q.1 जो बुद्धि सिद्धान्त में सम्मिलित मानसिक प्रक्रियाओं (जैसे परा-घटक) और बुद्धि द्वारा लाए जा सकने वाले विविध रूपों, (जैसे- सृजनात्मक वृद्धि) को शामिल करता है, वह है—

- (a) स्टर्नवर्ग का बुद्धिमता का त्रितन्त्र सिद्धान्त
- (b) स्पीयरमैन का 'जी' कारक
- (c) बुद्धि का सावेट सिद्धान्त
- (d) वर्स्टन की प्राथमिक मानसिक योग्यताएँ

उत्तर – (a)

Q.2 के अतिरिक्त बुद्धि के निम्नलिखित पक्षों को स्टेनवर्ग के त्रितन्त्र सिद्धान्त से सम्बोधित किया गया है।

- (a) अवयवभूत
- (b) सन्दर्भगत
- (c) सामाजिक
- (d) आनुभविक

उत्तर – (c)

Q.3 साइमन परीक्षण द्वारा मापन किया जाता है?

- (a) अभिवृद्धि का
- (b) विशिष्ट बुद्धि का

(c) सामान्य बुद्धि का

(d) अभिधमता का

उत्तर – (b)

Q.4 मानसिक आयु के प्रत्यय का सर्वप्रथम प्रयोग किया?

(a) स्पीयरमैन

(b) गिल्फर्ड

(c) थॉर्नडाइक

(d) बिने-साइमन

उत्तर -(d)

Q.5 बुद्धि समावेश करती है –

(a) विचारशील चिन्तन का

(b) अभिसारी चिन्तन का

(c) अपसारी चिन्तन का

(d) समालोचित चिन्तन का

उत्तर- (C)

Q.6 किसने 'बहुबुद्धि सिद्धान्त' प्रतिपादित किया था ?

(a) फ्रांसिक गाल्टन

(b) हॉवर्ड गार्डनर

(c) बी.एस. ब्लूम

(d) अल्फ्रेड बिने

उत्तर -(b)

Q.7 किसी बालक की वास्तविक आयु 8 वर्ष है और मानसिक आयु 12 वर्ष है, उसकी बुद्धिलब्धि होगी –

(a) 145

(b) 125

(c) 140

(d) 150

उत्तर- (d)

Q.8 किसने सबसे पहले बुद्धि परीक्षण का निर्माण किया?

(a) एल्फ्रेड बिने

(b) रॉबर्ट स्टर्नवर्ग

(c) चार्ल्स एडवर्ड स्पीयरमैन

(d) डेविड वैश्वर

उत्तर – (a)

Q.9 सिद्धान्त चित्र.....के द्वारा नवीन अवधारणाओं की समझ बढ़ाते है।

- (a) विषय क्षेत्रों के बीच के स्थानान्तरण
- (b) विशिष्ट विवरण पर एकाग्रता केन्द्रित करने
- (c) तर्कपूर्ण ढंग से सूचनाओं को व्यवस्थित करने की योग्यता को बढ़ाने
- (d) अध्ययन के लिए शैक्षणिक विषयवस्तु की प्राथमिकता तय करने

उत्तर – (c)

Q.10 बुद्धि की स्पीयरमैन परिभाषा में कारक 'g' है?

- (a) वैश्विक बुद्धि
- (b) आनुवंशिक बुद्धि
- (c) सामान्य बुद्धि
- (d) उत्पादक बुद्धि

उत्तर – (c)

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा आलोचनात्मक दृष्टिकोण बहुबुद्धि (Theory of Multiple Intelligences) से सम्बद्ध नहीं है?

- (a) इसका कोई अनुभवात्मक आधार नहीं है
- (b) यह शोधाधारित नहीं है
- (c) प्रतिभाशाली विद्यार्थी प्रायः एक क्षेत्र में ही अपनी विशिष्टता प्रदर्शित करते हैं
- (d) विभिन्न बुद्धियाँ विभिन्न-विभिन्न विद्यार्थियों के लिए विभिन्न पद्धतियों की माँग करती हैं

उत्तर – (c)

Q.12 संवेगात्मक बुद्धि, बहुबुद्धि सिद्धान्त के किस क्षेत्र के साथ सम्बन्धित हो सकती है?

- (a) अंतरा-वैयक्तिक और अन्त वैयक्तिक बुद्धि
- (b) अस्तित्वपरक बुद्धि
- (c) चाक्षुष-स्थानिक बुद्धि
- (d) प्राकृतिक बुद्धि

उत्तर – (a)

SCHOOL OF SCIENCES - विज्ञान

विज्ञान गुरुकुलम -SCHOOL OF SCIENCES

REACH US AT-8837694172, www.iitaindia.in, www.krissgwalior.in

FB: Indian International Teachers Association

Add: Maa Ji Plaza, Jawahar Chauk Kampoo, Gwalior