

- (1) में → आकलन से आपको क्या समझाय है? आकलन की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।
- (2) कौन मापन क्या है? मापन के अधिकारी को क्या?
- (3) कौन सल्यांकन का क्या अर्थ है? सल्यांकन के उद्देश्यों में से क्या अधिकारी का उल्लंघन कीजिए।
- (4) कौन परीक्षा का सम्पूर्णतया बना है? परीक्षा के महत्व तथा उद्देश्यों का वर्णन कीजिए।
- (5) कौन आकलन के महत्व तथा निष्काति का वर्णन कीजिए।
- (6) कौन सल्यांकन, आकलन तथा सापेक्ष से अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- (7) कौन शिखण्डों अधिगम प्रक्रिया के आवारित गांधी के लगभग १५०० वर्ष से क्या तात्पर्य है? इसके क्यों अन्तर है?
- (8) कौन अधिगम के लिए सल्यांकन से आप क्या समझते हैं? अधिगम के लिए सल्यांकन में अद्यायों की सूचिका का रूप सुविधाकरी के रूप में वर्णन कीजिए।
- (9) कौन निमित्तात्मक तथा सम्बन्धात्मक सल्यांकन से जाप तथा समझते हैं? निमित्तात्मक तथा सम्बन्धात्मक सल्यांकन की विशेषता तथा उपयोगिताओं का वर्णन कीजिए।
- (10) कौन निमित्तात्मक तथा परीक्षात्मक सल्यांकन का वर्णन कीजिए।
- (11) कौन साकारात्मक से आप क्या समझते हैं? साकारात्मक के सुरक्षा तरीकों, विशेषताओं उद्देश्यों तथा मुकाबों का वर्णन कीजिए।
- (12) कौन प्रश्नावली किसी कहते हैं? आप प्रश्नावली को कहने वाले और उन्हें कहने वाले करें? प्रश्नावली विधि के बारे में तथा इसकी वर्णन करें।
- (13) कौन परीक्षा का उपलब्ध परीक्षण में क्या अन्तर है? इन परीक्षणों का गांधीक मैत्र में क्या उपयोग है?

(२४) मुंबई से भेस्टर कुलाली ग्रैंडरोंग कुलाली तथा फ्रिंटर कुलाली के बारे में आप क्या जानते हैं?

(२५) बृहं औनलाइन परीक्षा कुलाली, बृहं वैक्स तथा सुली कुरुक्षे परीक्षा उपर्याक्षों का वर्णन कीजिए।

(२६) सूचना सेव सम्पुर्ण लोकनीकी से आप क्या समझते हैं? परीक्षा में नवाचार के लिए सूचनों को सम्पुर्ण लोकनीकी के उचितरों का वर्णन कीजिए।

(२७) बृहं आकलन दे विभिन्न मुद्दों का वर्णन कीजिए।

(२८) बृहं सारियकी किसे कहते हैं? सारियकी को मैटल रूपों के लिए आप सीमाओं का वर्णन करें।

(२९) बृहं निं० लिं० प्रदत्तों का मदयमान, मैटल के लिए वहुलंक ज्ञात कीजिए।

(३०) बृहं विचलन के चार सापों के नाम लिखिए। लक्ष्य प्रदत्त द्वारा निं० लिं० प्रदत्तों का मदयमान उपायों के विचलन ज्ञात करें।

(३१) बृहं सह - समस्यों की परिमाण दीजिए।

बृहं शातांशीय मान द्वारे शातांशीय अनुसेयति

या शम से आप क्या समझते हैं? आप

इनको कैसे ज्ञात करते हैं? उदाहरणों देकर समझाएं।

(३२) बृहं निं० लिं० प्रदत्तों का मदयमान तथा मैटल के लिए कीजिए।

(३३) बृहं निं० लिं० आकृति के लिए मैटल रासायनिक कीजिए।