

शिक्षक सेवा आयोग
खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षा
नमुना (Sample) प्रश्नपत्र २०७८
सामान्य परीक्षा

तह : माध्यमिक

पुर्णाङ्क : १००
उत्तीर्णाङ्क : ५०
समय : १ घण्टा

समूह क : सामान्य ज्ञान

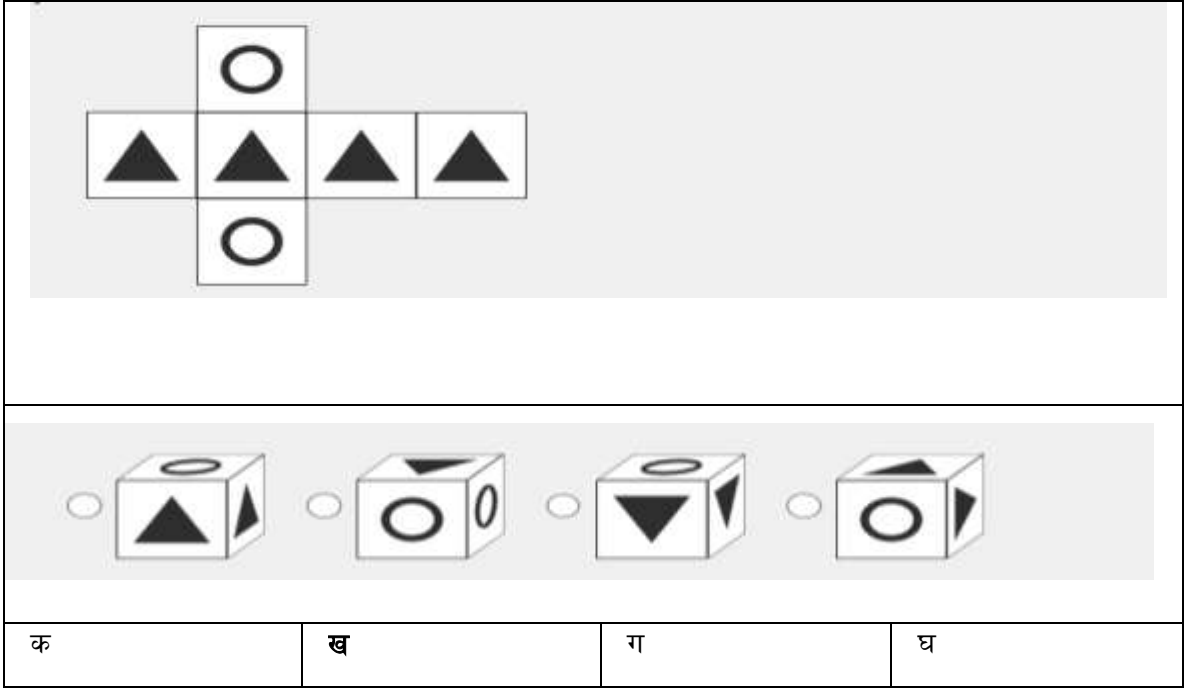
- १) ज्योतिषशास्त्र अनुसार यदि सूर्य ग्रहणको कूल अवधि ५ घडी ३० पल हो भने यो कति घन्टा र मिनेटको हुनेछ ?
- क) १ घन्टा र ३६ मिनेट
ख) २ घन्टा र १२ मिनेट
ग) ३ घन्टा र ५० मिनेट
घ) ५ घन्टा र ३० मिनेट
- २) तलकामध्ये कुन बुँदा दिगो विकासको वास्तविक अर्थसँग सम्बन्धित छ ?
- क) मानिसको जीवन स्तरलाई दिगो रूपमा उकास्ने
ख) भावी पुस्ताको वातावरणीय अधिकारलाई ध्यान दिई विकासका कार्यक्रम निर्धारण गर्ने ।
ग) विकासका योजनाहरु बनाउँदा दिर्घकालीन सोच राख्ने
घ) वातावरण संरक्षणका लागि विकासका कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने
- ३) सन् २००१ देखि २०१५ सम्मका लागि निर्धारण गरिएको “सबैका लागि शिक्षा” कार्यक्रमको दोश्रो चरणको नाम के थियो ?
- क) सबैका लागि शिक्षा
ख) विद्यालय क्षेत्र सुधार कार्यक्रम
ग) सहश्रवाब्दी विकास लक्ष्य
घ) विद्यालय क्षेत्र विकास कार्यक्रम

खण्ड ख : शिक्षासम्बन्धी आधारभूत ज्ञान

- ४) शिक्षा मनोविज्ञानले शिक्षण र सिकाइसम्बन्धी कुन क्षेत्रलाई समेट्दैन ?
- (क) शिक्षण विधिको छनौट
(ख) वैयक्तिक शिक्षण सिकाइमा सहयोग
(ग) विद्यार्थीको सिकाइ मूल्याङ्कन
(घ) विषयवस्तुको विकास
- ५) कुन सिकाइ सिद्धान्तले अभ्यास मार्फत सिकाइमा प्रगति हुन्छ भन्ने आधारमा आफ्नो सैद्धान्तिक दृष्टिकोणको विकास गरेको छ ?
- (क) शास्त्रीय सम्बन्धन
(ख) क्रियापरक सम्बन्धन
(ग) प्रयत्न र भूल सिकाइ सिद्धान्त
(घ) अन्तरदृष्टिद्वारा सिकाइ
- ६) कक्षा ९ मा एक शिक्षकले विद्यार्थीको गणितीय समस्या पहिचान गर्न २ वटा हिसाब कक्षामै गर्न लगाउनु भयो र अवधारणा जान्नका लागि मौखिक प्रश्न सोध्नु भयो । सबै प्रश्नको उत्तरको वैयक्तिक अभिलेख राखी प्रत्येक विद्यार्थीले केके बुझेका छन् र छैनन् भन्ने विश्लेषण गरी उनीहरुको मुख्य सिकाइ समस्या पहिचान गर्नु भयो । यो कस्तो प्रकारको मूल्याङ्कन हो ?
- (क) निर्णयात्मक
(ख) निर्माणात्मक
(ग) निदानात्मक
(घ) उपचारात्मक

खण्ड ग : बौद्धिक परीक्षण

- ७) तल दिइएका शब्दहरू कुनै न कुनै रूपमा एकअर्कासँग सम्बन्धित छन् । तीमध्ये असम्बन्धित शब्द पहिचान गर्नुहोस ?
- क) हाँसो
ख) आनन्द
ग) उदास
घ) सुनौलो
- ८) अमरबहादुरले आफ्नो मोटरसाइकल हर्कबहादुरलाई १० प्रतिशत घाटामा विक्री गरे । तर हर्कबहादुरले उक्त मोटरसाइकल २० प्रतिशत नाफा गरी ५४ हजारमा पुनः विक्री गरे । अमरबहादुरले मोटरसाइकल कतिमा किनेका थिए ?
- क) ४२ हजार
ख) ४५ हजार
ग) ५० हजार
घ) ५५ हजार
- ९) तलको माथिल्लो आकृतिबाट तलकामध्ये कुन घनाकार आकृति बनाउन सकिदैन ?



खण्ड घ: सूचना तथा सञ्चार प्रविधि

- १०) माइक्रोसाफ्ट पावर प्वाइन्टमा स्लाइडहरूको प्रस्तुति थाल्दा कुन “Function Key” थिच्नु पर्छ ?
- क) F2
ख) F3
ग) F4
घ) F5
- ११) तलकामध्ये कुन चाँहि एसिन्क्रोनस सिकाइ हो?
- क) प्रत्यक्ष वेबिनार
ख) जुम तथा गुगल मिटको बैठक
ग) ईमेलबाट पठाइएको क्रियाकलाप
घ) भिडियो कन्फरेन्स

- १२) विद्यार्थीहरूलाई साइबर सुरक्षाको ज्ञान किन आवश्यक पर्दछ ?
- क) कम्प्युटर मार्फत हुने अपराधबाट जोगिन
 - ख) विद्यालयमा भएका कम्प्युटरको सुरक्षा गर्न
 - ग) कम्प्युटर आधारित सामाजिक सञ्जालको सुरक्षित प्रयोग गर्न
 - घ) इन्टरनेटको सुरक्षित प्रयोग गरी अपराधबाट जोगिन

खण्ड ड : संविधान तथा शिक्षासम्बन्धी ऐन तथा नियमहरू

- १३) संविधानको धारा ४० अनुसार दलित समुदायको केका लागि कानून बमोजिम विशेष व्यवस्था गर्ने उल्लेख छ ?
- क) सशक्तीकरण, सहभागिता र न्यायका लागि
 - ख) समानुपातिक सहभागिता र सशक्तीकरणका लागि
 - ग) सामाजिक सुरक्षा, सामाजिक न्याय र सशक्तीकरण
 - घ) सशक्तीकरण, प्रतिनिधित्व र सहभागिता
- १४) शिक्षक सेवा आयोगका पदाधिकारी नियुक्तिको सिफारिस गर्न गठन हुने समितिको अध्यक्ष को हुन्छ ?
- (क) लोकसेवा आयोगको सदस्य
 - (ख) शिक्षा मन्त्रालयको सचिव
 - (ग) लोकेसेवा आयोगको अध्यक्ष
 - (घ) योजना आयोगको शिक्षा हेर्ने सदस्य
- १५) तलकामध्ये कुन अवस्थामा वैकल्पिक सूचीमा रहेका उम्मेदवारलाई नियुक्ति दिने व्यवस्था छ ?
- (१) सूचना प्रकाशन भएको मितिले ३० दिनभित्र नियुक्ति नलिएमा
 - (२) विभिन्न कारणले परीक्षणकालभित्र पद रिक्त हुन आएमा
 - (३) नियुक्ति लिएको ३० दिनभित्र विद्यालयमा हाजिर नभएमा
 - (४) भुटा विवरण पेस गरेको प्रमाणित भएमा
- (क) १, र २, को अवस्थामा
 - (ख) ३ र ५ को अवस्थामा
 - (ग) १, र ३ को अवस्थामा
 - (घ) १, २ र ३ को अवस्थामा
- १६) स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन २०७४ को दफा ११ (ज) अनुसार स्थानीय तहले स्थापना, अनुमति, सञ्चालन, व्यवस्थापन तथा नियमन गर्ने विद्यालयमा कुन पर्दैन ?
- (क) सामुदायिक
 - (ख) संस्थागत
 - (ग) विशेष
 - (घ) गुठी र सहकारी

द्रष्टव्य: यस्तै प्रकृतीका खण्ड क सामान्य ज्ञानबाट २ अङ्क भारका २० प्रश्न, खण्ड ख शिक्षा सम्बन्धी आधारभूतज्ञानबाट १२ प्रश्न खण्ड ग बौद्धिक परीक्षणबाट ८ प्रश्न, खण्ड घ सूचना तथा सञ्चार प्रविधिबाट ५ प्रश्न, खण्ड ड संविधान तथा शिक्षासम्बन्धी ऐन तथा नियमहरूबाट ५ प्रश्न, गरी जम्मा ५० ओट प्रश्नबाट १०० पूर्णाङ्कको परीक्षा लिइनेछ ।