

EXAM PATTERN

(EPTS-10)

TEST SERIES

REET फ्री डेमो

9 नवम्बर,

समय 10 से 3 बजे

फीस मात्र: 2700/-

पद 10,290 सम्भावित विज्ञप्ति अतिशीघ्र

फॉन्ट-टैबल

LDC

अन्तिम बैच : प्रातः 8 से 12, सांय 3 से 7

बैच प्रारम्भ समय 5 से 8 बजे

विद्यार्थीयों की बेहद मांग पर विशेष बैच

संस्कृत

पुष्कर सर द्वारा

Time: 6 to 8 pm | फीस 3000/-

मनोविज्ञान एवं शिक्षण विधि

डॉ. मनोज शर्मा सर द्वारा

समय: सांय 6.30 से 8.30 | फीस 4200/-

ENGLISH

R.S. Rao Sir

Time: 6 to 8 pm | Fee: 3000/-

Please Like our Facebook page @lakshyaudr & Join Our Whtasaap Number - 9636658664

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेजTM

तुलसी निकेतन केम्पस, हि.म.,सेक्टर-4, उदयपुर, मो:8058160100, 9636658664

मनोविज्ञान

- Q.1 प्रतिभाशाली बालकों की पहचान निष्पादन परीक्षणों द्वारा कठिन मानी जाती है इसका उपयुक्त कारण किस सिद्धान्त में दिया गया है-
(अ) निष्पादन मापन में पढ़ाई में पिछड़े हुए प्रतिभाशाली बालक को नहीं पहचान सकते।
(ब) बुद्धि-लब्धि और निष्पादन में कोई संबंध नहीं है।
(स) निष्पादन मापन बहुत कठिन है।
(द) बुद्धिमापन की विश्वसनीयता निष्पादन मापन से अधिक है।
- Q.2 प्रश्नावली व्यक्तित्व परीक्षण की निम्न में से कौनसी विधि है-
(अ) प्रक्षेपी (ब) अर्द्ध प्रक्षेपी
(स) अप्रक्षेपी (द) व्यक्तिगत
- Q.3 हिप्पोक्रेट्स ने व्यक्तित्व को कितने भागों में वर्गीकृत किया है-
(अ) 4 (ब) 5
(स) 6 (द) 8
- Q.4 निम्न में से किसने कहा बालक को जो कुछ भी बनना होता है वह 5 वर्ष में बन जाता है-
(अ) गिजू भाई (ब) ए. एस. नील
(स) जॉन कार्ड वैल होल्ट (द) सिगमण्ड फ्रॉयड
- Q.5 जीन पियाजे के संज्ञानात्मक विकास सिद्धान्त को किस अन्य नाम से भी जाना जाता है-
(अ) संरचनात्मक विकास (ब) भावात्मक विकास सिद्धान्त
(स) मनो विकास सिद्धान्त (द) विकासात्मक मनोविज्ञान
- Q.6 फ्रायड के बाल विकास की अवस्थाएँ बतलाई-
(अ) 2 (ब) 3
(स) 4 (द) 5
- Q.7 किशोरावस्था के बारे में निम्न में से कौनसा कथन असत्य है-
(अ) बालक के सामाजिक विकास में परिवार के बाद विद्यालय का सर्वाधिक महत्व है।
(ब) इस अवस्था में नायक पूजा काफी प्रचलित है।
(स) किशोरावस्था को कर्मण्यता की आयु कहा जाता है।
(द) इसमें आत्म चेतना के प्रति अधिक जागरूकता नहीं होती।
- Q.8 निम्न में से किसने जनतंत्रीय शिक्षा का सबसे बड़ा व्याख्याता माना जाता है-
(अ) जॉन ड्यूवी (ब) थार्नडाइक
(स) हॉलिंगवर्थ (द) स्टनले हॉल
- Q.9 बाल विकास क्षेत्र में सर्वप्रथम परिपक्वता शब्द का प्रयोग किसने किया-
(अ) गैसेल (ब) ए. एस. नील
(स) जॉन कार्ड वैल होल्ट (द) सिगमण्ड फ्रॉयड
- Q.10 अधिगम के निम्न में से किस गौण नियम से 'प्रयत्न एवं भूल' द्वारा सीखने के सिद्धान्त का निर्माण हुआ-
(अ) बहुप्रतिक्रिया का नियम
(ब) मनोवृत्ति या मानसिक स्थिति का नियम
(स) आंशिक क्रिया का नियम (द) आत्मीकरण का नियम
- Q.11 कोह्लर द्वारा अन्तर्दृष्टि सिद्धान्त में अपने प्रयोग निम्न में से किसके ऊपर किए गए थे.
(अ) चूहा (ब) बन्दर
(स) कुत्ता (द) वन मनुष्य
- Q.12 जब किसी बालक की किसी विषयवस्तु या ज्ञान को प्राप्त करने की प्रबल इच्छाशक्ति हो तो उसे कहा जायेगा.
(अ) आन्तरिक अभिप्रेरणा (ब) बाह्य अभिप्रेरणा
(स) आवश्यकता (द) चालक
- Q.13 अभिप्रेरणा की विभिन्न परिभाषा तथा परिभाषक का असंगत है.
(अ) अभिप्रेरणा सीखने का सर्वोच्च राजमार्ग है। - स्किनर
(ब) अभिप्रेरणा कार्य को प्रारम्भ करनेए जारी रखने तथा नियमित करने की प्रक्रिया है। - गुड
(स) मानव व्यवहार को उचित मार्ग पर ले जाने वाले सामान्य क्रियाकलापों का प्रभाव अभिप्रेरणा है। - वुडवर्थ
(द) अभिप्रेरणा वे शारीरिक व मानसिक दशाएँ हैं जो किसी कार्य को करने के लिए प्रेरित करती हैं। - मैकडूगल
- Q.14 खोज अधिगम से सम्बन्धित है.
(अ) जीन पियाजे (ब) जॉन ड्यूवी
(स) विट्रोक (द) उपर्युक्त सभी
- Q.15 किसने कहा सीखना आदतों, ज्ञान और अभिवृत्तियों का अर्जन है-
(अ) क्रो एण्ड क्रो (ब) गिलपर्ड
(स) गेट्स (द) स्किनर
- Q.16 उपलब्धि अभिप्रेरणा के जनक है.
(अ) मैकडूगल (ब) मैकडूगल
(स) गुडएनएफ (द) विन्टर बोटेम
- Q.17 टी ए टी परीक्षण में कार्ड संख्या होती है.
(अ) 10 (ब) 20
(स) 30 (द) 40
- Q.18 एक बालक जिसकी मानसिक आयु 9 वर्ष और वास्तविक आयु 12 वर्ष है तो उसकी बुद्धि लब्धि होगी-
(अ) 90 (ब) 75
(स) 50 (द) 25
- Q.19 तुलसी द्वारा पत्नी से फटकार खाकर रामभक्तिधसाहित्य साधना में लीन हो जानाए इस रक्षा युक्ति को कहा जायेगा-
(अ) औचित्य स्थापन (ब) आक्रामकता
(स) उदात्तीकरण (द) दमन
- Q.20 पिछड़े बालक के सम्बन्ध में कौनसा कथन सत्य है.
(अ) उस बालक की शैक्षिक उपलब्धि सामान्य से कम रहती है।
(ब) उस बालक की जातिए संस्कृति एवं मान्यताएँ पिछड़ी होती है।
(स) वह बालक मन्द बुद्धि होता है।
(द) वह कुसमायोजित बालकों की श्रेणी में आता है।
- Q.21 किस मनोवैज्ञानिक ने कहा कि प्रतिभाशाली बालकों को संस्कृति के विकास की शिक्षा दी जानी चाहिए.
(अ) होलिंगवर्थ (ब) पोर्टीयस
(स) क्रो एण्ड क्रो (द) शेफील
- Q.22 बहरे बच्चों के लिये भाषा शिक्षण की सर्वोत्तम विधि है.
(अ) ओष् अध्ययन (ब) ब्रेल लिपि
(स) लिखित अध्ययन (द) सभी
- Q.23 बुद्धि के बहुकारक सिद्धान्त के प्रवर्तक माने जाते हैं.
(अ) अल्फ्रेड बिन (ब) थर्मटन व कैली
(स) थार्नडाइक (द) थामसन
- Q.24 परीक्षा में असफल होने पर छात्र द्वारा स्कूल में पढ़ाई न होने की बात कहनाए रक्षा युक्ति को कहा जायेगा-
(अ) औचित्य स्थापन (ब) आक्रामकता
(स) प्रत्यावर्तन (द) दमन

- Q.25 एक छत्र बार-बार निर्देशन के बावजूद कक्षा में सभी छात्रों के साथ पढ़ नहीं सकता है, वह बालक है-
- (अ) पिछड़ा बालक (ब) मंद बुद्धि बालक
(स) अपराधी बालक (द) कुसमायोजित
- Q.26 भाषा मूल्यांकन में प्रश्न पत्र की भाषा होनी चाहिए-
- (अ) मानक भाषा (ब) स्थानीय भाषा
(स) मातृ भाषा (द) कोई भी
- Q.27 शिक्षा के अधिकार अधिनियम-2009 के अन्तर्गत कोई व्यक्ति जो बिना मान्यता के विद्यालय संचालित करता है। उस पर कितनी राशि के जुर्माने का प्रावधान है.
- (अ) 10 हजार रुपये तक (ब) 1 लाख रुपये तक
(स) 10 लाख रुपये तक (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.28 एक बालक अपने घर को बताते समय गलत दिशा की ओर संकेत करता है, बालक की यह अधिगम सम्बन्धी समस्या किस प्रकार की अक्षमता है-
- (अ) एकाग्रता की कमी (ब) स्मृति की कमी
(स) प्रक्रमण सम्बन्धी समस्या (द) पढ़ने की अक्षमता
- Q.29 निःशुल्क व अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम.2009 भारत में किस तिथि से लागू हुआ -
- (अ) 01 अप्रैल 2009 (ब) 01 अप्रैल 2010
(स) 01 अप्रैल 2011 (द) 01 अप्रैल 2012
- Q.30 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 14 वर्ष तक के बालकों की निःशुल्क व अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा की व्यवस्था के निर्देश हैं-
- (अ) अनुच्छेद-45 (ब) अनुच्छेद-40
(स) अनुच्छेद-86 (द) अनुच्छेद-52

हिन्दी भाषा

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्न 31 से 35 के उत्तर दीजिए-
एक समय था जब पानी सब जगह मिल जाता था। अतः इसे कोई महत्व नहीं देता था। लेकिन तेजी से बढ़ती हुई जनसंख्या और जीवन शैली में आए परिवर्तन के कारण पानी अब दुर्लभ हो गया है। इसी दुर्लभता के कारण जल का आर्थिक मूल्य बहुत बढ़ गया है। अब केवल सिंचाई के लिए नहीं बल्कि उद्योगों और घरेलू उपयोग के लिए भी जल की बहुत आवश्यकता है। नगरों में जल की भारी मात्रा में आवश्यकता है क्योंकि जल का पीने के साथ-साथ सभी घरेलू कामों में उपयोग होता है। नगरों में सीवर की सफाई तथा उद्योगों के लिए भी जल की भारी मात्रा में आवश्यकता होती है। ग्रामीण क्षेत्रों में पानी आपूर्ति में कई दोष पाए जाते हैं। पानी को स्वच्छ करके मानवीय उपयोग के लायक बनाने की व्यवस्था होनी चाहिए।

- Q.31 'संसाधन' की सही संधि विच्छेद है-
- (अ) सम् + साधन (ब) सन् + साधन
(स) सं + साधन (द) संसा + धन
- Q.32 'पानी' शब्द का पर्यावाची नहीं है-
- (अ) जल (ब) नीर
(स) क्षीर (द) पय
- Q.33 मानवीय में प्रयुक्त प्रत्यय है-
- (अ) इय (ब) ईय
(स) वीय (द) य्

- Q.34 दुर्लभ से पर्याय हैं-
- (अ) जो आसानी से मिल जाये (ब) जिसे प्राप्त करना असम्भव हो
(स) जिसे प्राप्त करना मुश्किल हो (द) जिसका कोई उपायन हो
- Q.35 दुर्लभ शब्द का विलोम शब्द हैं-
- (अ) सुलभ (ब) निर्लभ
(स) आलम (द) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्न 36 से 40 के उत्तर दीजिए-

शिक्षा विविध जानकारीयों का ढेर नहीं है, जो तुम्हारे मस्तिष्क में ठूस दिया गया है और जो आत्मसात् हुए बिना वहाँ आजन्म पड़ा रहकर गड़बड़ मचाया करता है। हमें उन विचारों की अनुभूति कर लेने की आवश्यकता है, जो जीवन-निर्माण, 'मनुष्य-निर्माण' तथा चरित्र-निर्माण में सहायक हों। यदि तुम केवल पाँच ही परखे हुए विचार आत्मसात् कर उनके अनुसार अपने जीवन और चरित्र का निर्माण कर लेते हो, तो तुम एक पूरे ग्रन्थालय को कण्ठस्थ करने वाले की अपेक्षा अधिक शिक्षित हो। यदि शिक्षा का अर्थ जानकारी ही होता, तब तो पुस्तकालय संसार में सबसे बड़े सन्त हो जाते और विश्वकोष महान् ऋषि बन जाते। वह शिक्षा जो जनसमुदाय को जीवन-संग्राम को उपयुक्त नहीं बनाती, जो उनकी चारित्र्य-शक्ति की विकास नहीं करती, जो उनमें दया का भाव और सिंह का साहस पैदा नहीं करती, क्या उसे भी हम शिक्षा का नाम दे सकते हैं ?

हमें तो ऐसी शिक्षा चाहिए जिससे चरित्र बनेए मानसिक बल बढ़े, बुद्धि का विकास हो और जिससे मनुष्य अपने पैरों पर खड़ा हो सके। हमें आवश्यकता इस बात की है कि हम विदेशी अधिकार से स्वतंत्र रहकर अपने निजी ज्ञान भण्डार की विभिन्न शाखाओं को और उनके साथ ही अंग्रेजी भाषा और पाश्चात्य विज्ञान का अध्ययन करें। हमें यात्रिक और ऐसी भी सभी शिक्षाओं की आवश्यकता है, जिनसे उद्योग-धंधों की वृद्धि और विकास हो, जिससे मनुष्य नौकरी के लिए मारा-मारा फिरने के बदले अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए पर्याप्त कमाई कर सके और आपातकाल के लिए संचय भी कर सके।

सभी प्रकार की शिक्षा और अभ्यास का उद्देश्य मनुष्य निर्माण ही हो। सारे प्रशिक्षणों का अन्तिम ध्येय मनुष्य का विकास करना ही है। जिस प्रक्रिया से मनुष्य की इच्छाशक्ति का प्रवाह और प्रकाश संयमित होकर फलदायी बन सके, उसी का नाम है शिक्षा। आज हमारे देश को जिस चीज की आवश्यकता है, वह है लोहे की माँसपेशियों और फौलाद के स्नायु.दुर्दमनीय प्रचण्ड इच्छाशक्ति जो सृष्टि के गुप्त तथ्यों और रहस्यों को भेद सके और जिस उपाय से भी हो अपने उद्देश्य की पूर्ति करने में समर्थ होए फिर चाहे उसके लिए समुद्र-तल में ही क्यों न जाना पड़े-साक्षात् मृत्यु का ही सामना क्यों न करना पड़े। हम मनुष्य बनाने वाला धर्म ही चाहते हैं। हम 'मनुष्य' बनानेवाला सिद्धान्त ही चाहते हैं। हम सर्वत्र सभी क्षेत्रों में 'मनुष्य' बनाने वाली शिक्षा ही चाहते हैं।

- Q.36 दुर्दमनीय शब्द के अर्थ का मेल नहीं है-
- (अ) कठिन (ब) विकट
(स) मुश्किल (द) बुरा
- Q.37 'सारे प्रशिक्षणों का अन्तिम ध्येय मनुष्य का विकास करना ही है।' यह वाक्य किस काल का है-
- (अ) सामान्य वर्तमान (ब) अपूर्ण भूतकाल
(स) पूर्ण वर्तमान (द) आसन्न भूतकाल
- Q.38 निम्न में से समास रचना की दृष्टि से भिन्न है-
- (अ) जीवन-निर्माण (ब) मनुष्य-निर्माण
(स) चरित्र-निर्माण (द) जीवन-संग्राम

- Q. 39 निम्न में बहुवचन रूप में कौनसा विकल्प ठीक नहीं है।
(अ) आवश्यकताओं (ब) प्रशिक्षणों
(स) सिद्धान्त (द) क्षेत्रों
- Q. 40 'हम सर्वत्र सभ्य क्षेत्रों में मनुष्य' बनाने वाली शिक्षा ही चाहते हैं। यह वाक्य किस काल का है-
(अ) सामान्य वर्तमान (ब) अपूर्ण भूतकाल
(स) पूर्ण वर्तमान (द) आसन्न भूतकाल
- Q. 41 जैसा आप सोचेंगे, वैसा ही कर पायेंगे। रेखांकित उपवाक्य है।
(अ) संज्ञा आश्रित उपवाक्य (ब) विशेषण आश्रित उपवाक्य
(स) क्रिया विशेषण आश्रित उपवाक्य
(द) कोई नहीं।
- Q. 42 उसने कहा कि यह घोड़ा मेरा नहीं है। रेखांकित उपवाक्य है-
(अ) संज्ञा आश्रित उपवाक्य (ब) विशेषण आश्रित उपवाक्य
(स) क्रिया विशेषण आश्रित उपवाक्य
(द) कोई नहीं
- Q. 43 'शिक्षक की यही चाह होती है कि छात्र अच्छे संस्कारों से युक्त हो।' यह वाक्य है-
(अ) सरल वाक्य (ब) मिश्र वाक्य
(स) संयुक्त वाक्य (द) कोई विकल्प सही नहीं
- Q. 44 मुहावरे व अर्थ का असंगत युग्म है।
(अ) मुँह में खून लगना-आदत पड़ जाना।
(ब) दिल फटकना-जोश उत्पन्न करना।
(स) पानी-पानी होना-अत्यधिक बारिश होना।
(द) सुरखाब के पर लगना-खास बात होना।
- Q. 45 किस मुहावरे का अर्थ है-अधिकतम लाभ प्राप्त करना।
(अ) मुँह लगना। (ब) रुपये में तीन अठ्ठी भुनाना।
(स) पी जाना। (द) डेरा डालना।
- Q. 46 किस भाषा कौशल के मूल्यांकन के लिए चार्तालाप रेडियो तथा दूरदर्शन से प्रसारित शैक्षिक कार्यक्रम उपयोगी होते हैं?
(अ) श्रवण कौशल (ब) वाचन कौशल
(स) पठन कौशल (द) लेखन कौशल
- Q. 47 कक्षा में शिक्षक द्वारा श्रुतिलेख परीक्षण निम्न में से किस भाषा कौशल के मूल्यांकन के लिए उपयोगी है?
(अ) श्रवण (ब) पठन
(स) लेखन (द) श्रवण तथा लेखन
- Q. 48 छात्र की मौखिक अभिव्यक्ति की योग्यता का मूल्यांकन करते समय निम्न में से आवश्यक नहीं है-
(अ) शुद्ध उच्चारण का मूल्यांकन
(ब) पठन गति का मूल्यांकन
(स) लिखावट (द) लय
- Q. 49 किसी परीक्षा में प्रश्न का उत्तर जब एक ही हो अर्थात् एक से अधिक परीक्षण होने पर भी परीक्षा परिणाम में अंतर नहीं आये तो मूल्यांकन का यह गुण कहलाता है।
(अ) व्यापकता (ब) वैधता
(स) वस्तुनिष्ठता (द) विभेदीकारिता
- Q. 50 किसी परीक्षा में प्रश्नों को बनाते समय निम्न में से किस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिए।
(अ) परीक्षार्थियों का स्तर
(ब) प्रश्नों की व्यावहारिकता एवं उपयोगिता
(स) परीक्षा का उद्देश्य (द) उपर्युक्त सभी
- Q. 51 हिन्दी शिक्षण के ज्ञान परक उद्देश्य से आशय है कि छात्र-
(अ) भावों और विचारों का समझ सके (ब) उच्चारण सुधार कर सके
(स) भाषा तत्वों का ज्ञान प्राप्त कर सके
(द) सस्वर वाचन कर सके
- Q. 52 कौशलात्मक उद्देश्य है-
(अ) अर्थग्रहण (ब) रचना रूपों का ज्ञान
(स) सद्वृत्ति का विचार (द) शुद्ध कविता पठ
- Q. 53 प्रथम कक्षा में हिन्दी विषय का प्रारम्भिक शिक्षण किया जाएगा-
(अ) वर्ण पठन द्वारा (ब) शब्द पठन द्वारा
(स) वाक्य पठन द्वारा (द) चित्र पठन द्वारा
- Q. 54 पठनारम्भ में कौनसी क्रिया सर्वप्रथम करनी चाहिए-
(अ) चित्र विश्लेषण (ब) शब्द विश्लेषण
(स) ध्वनि विश्लेषण (द) अर्थ विश्लेषण
- Q. 55 भाषा सीखने के मनोविज्ञान में अंतिम चरण है-
(अ) श्रुति बिम्ब (ब) दृश्य बिम्ब
(स) भाव बिम्ब (द) विचार बिम्ब
- Q. 56 भाषायी कौशल के निर्धारित पक्षों में कौनसा उपर्युक्त नहीं है-
(अ) सुनना (ब) देखना
(स) बोलना (द) पठना
- Q. 57 अभिव्यक्ति की कुशलताएं किस भाषायी तत्व के साथ जोड़ी जाती है-
(अ) सुनना (ब) वाचन करना
(स) बोलना (द) पठन करना
- Q. 58 कौनसा कार्य अर्थग्रहण की कुशलताओं के विकास के लिए अधिक उपयोगी होगा-
(अ) व्याकरण शिक्षण करना (ब) पठन कार्य करना
(स) वाचन करना (द) वर्णन करना
- Q. 59 वह विधि जिसमें बालक आंख, हाथ और कान तीनों का प्रयोग करता है-
(अ) माण्टेसरी (ब) पेस्टालॉजी
(स) जेकटाट (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Q. 60 गद्य के कौनसे पाठरूप में मौनवाचन अनुपयुक्त है-
(अ) कहानी (ब) आत्मकथा
(स) जीवनी (द) संवाद

संस्कृत भाषा

अद्योलिखित गद्यांश पठित्वा प्रश्नानामुत्तराणा उपर्युक्त विकल्पस्य चयन कुरुत.

महात्मानो बुद्धस्य शिष्यः आनन्द आसीत्। एकदा सः ग्रीष्मकाले मार्गे गच्छति स्म। सूर्यस्त आतपः तीव्रः आसीत्। सः पिपासाकुलः जलपानार्थम् इतस्ततः पश्यति स्म। किञ्चिद् दूरे सः एकाम् कन्याम् अपश्यत्। सा कूपात् जलं निष्कासयति स्म। आनन्दः तस्याः समीपम् अगच्छत् जलं च अयाचत्। मातङ्गी प्रत्यवदत् नाहं जलं पायितुं शक्नोमि यतः अहम् अपवित्र अस्मि। आनन्दोवक्ष्वदत् नाहं पवित्र. अपवित्रकुलो गणयामि। यतः सर्वे जीवाः ईश्वरस्य अंशभूताः भवन्ति। मातङ्गी प्रसपमनसा स्वकीयघटात् जलम् अस्त्रावयत्। आनन्दः यथेष्टं जलं पीतवान्। मातङ्गी बुद्धस्य समीपम् अगच्छत्। भगवान् बुद्धः तस्यै अमृततुल्यवचनैः उपदेशम् अयच्छत्। मातङ्गी ज्ञानं लब्ध्वा अभूत्पूर्वां शान्तिं प्राप्तवती। नूनं कर्मणा एवं नरः उच्चः नीचः वा भवति।

Q. 61 'सर्वे' इत्यास्मिन् पदे पुल्लिङ्गे विभक्तिः अस्ति.

- (अ) प्रथमा बहुवचनम् (ब) प्रथमा बहुवचनम्
(स) द्वितीया बहुवचनम् (द) प्रथमा एकवचनम्

- Q. 62 'पीतवान्' इत्यत्र पदे प्रत्ययः अस्ति-
(अ) क्वत् (ब) शानच्
(स) मतुप् (द) शत्
- Q. 63 'प्रत्यवदत्' इत्यत्र पदे उपसर्गः-
(अ) प्रति (ब) प्रत्य
(स) प्र (द) प्रत्सवदत्
- Q. 64 'आनन्दोऽवदत्' पदे संधिः अस्ति-
(अ) स्वर (ब) विसर्ग
(स) व्यंजन (द) कोऽपि नास्ति
- Q. 65 'सः पिपासाकुलः जलपानार्थम् इतस्ततः पश्यति' इत्यस्मिन् वाक्ये अव्ययशब्दः अस्ति-
(अ) जलपानार्थम् (ब) इतस्ततः
(स) पश्यति (द) पिपासाकुलः
- अद्योलिखित पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानामुत्तराणां उपर्युक्तविकल्पस्य चयनं कुरुत-
"केयूराणि न भूषयन्ति पुरुषं हारा न चन्द्रोज्ज्वलाः
न स्थानं न विलेपनं नकुसुमं नालङ्कृता मूर्धजा ।
वाण्येका समलङ्करोति पुरुषं या संस्कृता धार्यते
क्षीयन्ते खलु भूषणानि सततं वाग्भूषणं भूषणं ॥"
- Q. 66 'नालंकृता' इत्यस्मिन् पदे सन्धिः अस्ति-
(अ) दीर्घ (ब) वृद्धि
(स) गुण (द) यण
- Q. 67 प्रस्तुत पद्ये कस्मिन् छन्दः अस्ति-
(अ) शार्दूलविक्रीडितम् (ब) शिखरिणी
(स) वंशस्थ (द) आर्या
- Q. 68 'क्षीयन्ते खलु भूषणानि' इत्यास्मिन् वाक्ये अव्ययशब्दः कः ?
(अ) खलु (ब) क्षीयन्ते
(स) भूषणानि (द) कोऽपि नास्ति
- Q. 69 'संस्कृता' इत्यस्मिन् पदे उपसर्गः कः ?
(अ) संस् (ब) सम्
(स) संस्कृता (द) कोऽपि नास्ति
- Q. 70 'भूषणानि' इत्यस्मिन् पदे कारकः अस्ति.
(अ) कर्म (ब) आपादान
(स) करण (द) सम्प्रदान
- Q. 71 'वकास्य' उच्चारण स्थानं भवति-
(अ) कण्ठः (ब) दन्तोष्ठम्
(स) कण्ठतालुः (द) कण्ठोष्ठम्
- Q. 72 'बुद्धिर्यस्य बलं तस्य'
अस्य सूक्तिः कस्य ग्रन्थस्य अस्ति ?
(अ) पञ्चतंत्र (ब) नीतिशतकम्
(स) मेघदूतम् (द) हितोपदेश
- Q. 73 "रमा कलम से पत्र लिखती है।"
अस्य संस्कृतानुवादः कर्तव्यः-
(अ) रमा कलमं पत्रं लिखति (ब) रमा कलमाय पत्रः लिखति
(स) रमा कलमेन पत्रं लिखति (द) रमया कलमेन पत्रः लिखति
- Q. 74 'वयं विद्यालयात् आगच्छामः रेखाधिद्वृतपदे प्रश्ननिर्माणं करणीयम्-
(अ) कस्य (ब) कस्मात्
(स) कथम् (द) कस्मै
- Q. 75 वाच्यपरिवर्तनं कुरु- 'शिशुः जलं पिबति'-
(अ) शिशुना जलं पीयते (ब) शिशुणा जलं पीयते
(स) शिशुना जलं पिब्यते (द) शिशुना जलं पीयते
- Q. 76 शिक्षणसूत्रः अस्ति.
(अ) चयनस्य सिद्धान्तः (ब) मौखिककार्यस्यसिद्धान्तः
(स) आगमनात् निगमनं प्रति (द) अभ्यासस्य सिद्धान्तः
- Q. 77 गद्यशिक्षणस्य उद्देश्यम् अस्ति.
(अ) गृहणम् (ब) गृहणम् अभिव्यक्तश्च
(स) रसानुभूतिः (द) सर्वे
- Q. 78 'प्रश्नोत्तरविधिः' प्रवर्तक कः ?
(अ) सुकरात (ब) अरस्तु
(स) पाणिनी (द) वररूचि
- Q. 79 पद्यं शिक्षणस्य विधिः नास्ति-
(अ) खण्डान्वय विधिः (ब) दण्डान्वय विधिः
(स) भाषानुवाद विधिः (द) उद्बोधन विधिः
- Q. 80 व्याकरणस्य त्रिमुनि अस्ति.
(अ) वररूचि (ब) कालिदास
(स) बाणभट्ट (द) सर्वे
- Q. 81 भाषणकौशलस्य उद्देश्यमस्ति.
(अ) श्रुत्वा अर्थग्रहणम् (ब) मौखिक अभिव्यक्तिः
(स) पठित्वा अर्थग्रहणम् (द) सर्वे
- Q. 82 'रघुवंशमहाकाव्यम्' कस्य कृति ?
(अ) कालिदासः (ब) पाणिनिः
(स) बाणभट्ट (द) डॉ. देवेन्द्र शर्मा
- Q. 83 प्रश्नोत्तरकौशलस्य उद्देश्यमस्ति.
(अ) अभिव्यक्तिः (ब) पूर्वज्ञानपरीक्षणम्
(स) लेखनकौशलविकासः (द) सर्वे
- Q. 84 दृश्यसहायकसाधनेन कस्य उपयोगः क्रियते ?
(अ) शुद्धलेखनस्य (ब) उच्चारणस्य
(स) उभयोः (द) केवल अ
- Q. 85 परम्परागतसहायकोपकरणम् अस्ति.
(अ) श्यामपट्टः (ब) दूरदर्शनम्
(स) मानचित्रम् (द) चलचित्रम्
- Q. 86 शैक्षिक मूल्यांकनाय विद्यालयशिक्षायां सर्वाधिक प्रचलिता विद्या अस्ति-
(अ) लिखित परीक्षा (ब) प्रायोगिक परीक्षा
(स) निरीक्षण विधि (द) मौखिक परीक्षा
- Q. 87 शिक्षकाः छात्राणां शारीरिकं दण्डनं न कुर्युः यतः-
(अ) छात्रेषु मनोभारभयं चोत्पादयति
(ब) मातापितरौ क्रोधयति
(स) केवलशिक्षाणां भावरचना (द) सर्वे
- Q. 88 शाब्दिक उदाहरणानां प्रयोगेण पाठः भवति-
(अ) सुबोधपूर्णः (ब) रुचिकरः
(स) सुग्राह्यः (द) एते सर्वे
- Q. 89 भाषा कौशल मूल्याङ्कनार्थम् अनिवार्यम्
(अ) निरन्तरं श्रवणम् (ब) सम्भाषणम्
(स) संवाद लेखनम् (द) विश्लेषणम्
- Q. 90 मूल्याङ्कनमस्ति-
(अ) वार्षिक परीक्षा (ब) लक्ष्यसिद्धिमापनम्
(स) रचनात्मिका परीक्षा (द) संकलनात्मिका परीक्षा

Employment gets its existence by business. (61)any aspect of business for example trade, industry, other side service sector-Banking, finance, insurance etc., cannot make its existence (62)obtaining service motive and human motive. By obtaining such kind of motives, it can not (63).....declared that capitalism has ended up its basic existence and start to follow socialism (64).....mixed economy, Capitalism (65)compulsory a small part of socialism. It is essential to maintain a developed aspect of business for long term by making a little co-ordination among capitalism and other economic systems.

The above analysis has a limitation Indian economy to follow "To follow public welfare concept" for example-to sell of religious books on 'No profit no loss' in India country and to sell commodities under cost for B.S.L. Family.

- Q.61 Use appropriate linking device.
(a) therefore (b) since
(c) than (d) so
- Q.62 Use appropriate linking device.
(a) so (b) so that
(c) such (d) without
- Q.63 Use appropriate linking device.
(a) be (b) are
(c) am (d) was
- Q.64 Use appropriate linking device.
(a) nor (b) or
(c) either (d) neither
- Q.65 Use appropriate linking device.
(a) are (b) has
(c) have (d) had
- Poem (Unseen Passage)
- Aunt Jennifer's fingers fluttering through her wool
Find even the ivory needle hard to pull.
The massive weight of Uncle's wedding band
Sits heavily upon aunt Jennifer's hand.
- Q.66 Agent Jennifer's finger fluttering through.
(a) simile (b) metaphor
(c) alliteration (d) assonance
- Q.67 The rhyming scheme of the poem is
(a) aabb (b) abcb
(c) abab (d) abba
- Q.68 Massive urgent of uncle's wedding band underlined phrase has the device.
(a) simile (b) metaphor
(c) Personification (d) Alliteration
- Q.69 Simile is
(a) comparison
(b) comparison b/w two simile things
(c) comparison b/w two different things
(d) None of these
- Q.70 Alliteration Mean
(a) Repetition of words
(b) Repetition of sounds
(c) Repetition of initial consonant sounds
(d) Repetition of initial vowel sounds
- Q.71 You not go there.
(a) Need (b) done
(c) can (d) must
- Q.72 He on a long journey.
(a) carry about (b) let out
(c) set out (d) none

- Q.73 When Prime Minister in the Cabinet meeting there was pin drop silence.
(a) Took the floor (b) A bad egg
(c) Yellow press (d) Take the floor
- Q.74 What is the final stage resolution in a tragedy?
(a) denouement (b) catastrophe
(c) growth (d) Climax
- Q.75 Which is not the dramatic device in a play?
(a) Irony (b) Soliloquy
(c) Monologue (d) growth
- Q.76 How many closing diphthongs in R.P.?
(a) 3 (b) 8 (c) 5 (d) 12
- Q.77 Which is the correct badge of given Hindi letter 'ड'
(a) d3 (b) त (c) 0 (d) d
- Q.78 What is the correct symbol of given underline letter small.
(a) (b)
(c) (d)
- Q.79 What is the transcription 'question'
(a) (b)
(c) (d)
- Q.80 What is the phonetic transcription of 'free'
(a) /fri/ (b) Phree
(c) /fri (d) /frei/
- Q.81 There are types of Principles of gradation.
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- Q.82 Pronunciation drill is focused in Principles of.....
(a) Selection (b) gradation
(c) presentation (d) test
- Q.83 Which are the advantages of communicative approach?
(a) More language practice
(b) More involvement
(c) fluency in speech (d) All of the above
- Q.84 What are the problems of communicative approach?
(a) Teacher's less competence
(b) Neglect of reading skill
(c) Over crowded classes
(d) All of these
- Q.85 Which is the means of brain damage in 'Delayed Speech'?
(a) Dyslexia (b) Visual appasia
(c) lost longer activity (d) None
- Q.86 The word test is derived from Latin word.
(a) Testam (b) Testam
(c) Tastum (d) Testum
- Q.87 Who gave the evaluation approach in English language?
(a) Dr. B.S. Bloom (b) F.L. Billows
(c) I.K. Device (d) William Black
- Q.88 Diagnosis is complete only when....occurs.
(a) Classification (b) Presentation
(c) Preparation (d) Remediation
- Q.89 Which step is not related in the diagnostic process.
(a) Diagnostic testing
(b) The overall screening
(c) Classification
(d) Detailed investigation of causes
- Q.90 Which teaching is essentially effective teaching.
(a) Diagnosis teaching
(b) Remedial teaching
(c) Learning teaching (d) Teaching teaching

ONLY I LEVEL विद्यार्थी के लिए

- Q.91 शून्य (0) है -
(अ) परिमेय संख्या (ब) अपरिमेय संख्या
(स) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.92 -100 तथा +100 के बीच कितने पूर्णांक हैं-
(अ) 200 (ब) 198
(स) 199 (द) 197
- Q.93 $\frac{3}{4}$ और $\frac{3}{8}$ के बीच परिमेय संख्या है-
(अ) $\frac{16}{9}$ (ब) $\frac{9}{16}$
(स) $\frac{12}{7}$ (द) $\frac{7}{3}$
- Q.94 संख्या (2137)⁷⁵³ में इकाई का अंक क्या है-
(अ) 1 (ब) 3
(स) 7 (द) 9
- Q.95 27.0645 में 4 का स्थानीय मान है-
(अ) 40 (ब) 4
(स) 400 (द) .004
- Q.96 यदि a तथा b विषम संख्यायें हैं तो निम्न में से कौनसी एक सम संख्या है:
(अ) a + b + ab (ब) a + b - 1
(स) a + b + 1 (द) a + b + 2ab
- Q.97 यदि तीन विषम संख्यायें जोड़ी जाए तो हम प्राप्त करते हैं
(अ) सम संख्या (ब) अभाज्य संख्या
(स) विषम संख्या (द) प्राकृतिक संख्या
- Q.98 ऐसी कितनी दो अंको की संख्याएँ हैं जिनके वर्ग का इकाई अंक 8 होता है:
(अ) 1 (ब) 2 (स) 3 (द) 0
- Q.99 तीन क्रमागत संख्याओं का योग 1350 है। तो सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी संख्या का योग कितना है ?
(अ) 975 (ब) 950
(स) 900 (द) 1000
- Q.100 0, 2, 3, 6 और 7 अंको से बनने वाली 5 अंको की बड़ी से बड़ी तथा छोटी से छोटी संख्या का अंतर क्या है ?
(अ) 50593 (ब) 55953
(स) 39508 (द) 95821
- Q.101 1 से 100 तक संख्याएँ लिखने में कितने अंको की आवश्यकता होती है
(अ) 100 (ब) 192 (स) 99 (द) 198
- Q.102 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 18 से विभाज्य नहीं है
(अ) 34056 (ब) 54036 (स) 50436 (द) 65043
- Q.103 6 से विभजित होने वाली 3 अंको वाली कुल संख्याएँ हैं
(अ) 149 (ब) 150 (स) 151 (द) 166
- Q.104 विभाजन के किसी प्रश्न में भाजक, भागफल का 12 गुना है तथा शेषफल का 5 गुना है। यदि शेषफल 48 है, तो भाज्य है
(अ) 4848 (ब) 676 (स) 250 (द) 5800
- Q.105 70 से छोटी अभाज्य संख्यायें कितनी हैं -
(अ) 17 (ब) 18 (स) 19 (द) 20
- Q.106 $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 1000$ के गुणनफल में शून्यों की संख्या क्या होगी ?
(अ) 240 (ब) 241 (स) 248 (द) 249
- Q.107 एक व्यक्ति अपनी मासिक आय का 12 प्रतिशत बचत करता है। यदि उसका मासिक खर्च 19360 रु. हो तो उसकी मासिक आय कितनी है
(अ) 22000 रु. (ब) 54000 रु.
(स) 32000 रु. (द) 50000 रु.
- Q.108 $\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}} = ?$
(अ) 4 (ब) 6
(स) 8 (द) 10
- Q.109 एक स्कूल में चार घण्टियाँ 18, 24, 30 तथा 36 सैकण्ड के अन्तराल पर बजती हैं तो वह 18 मिनट में कुल कितनी बार बजेगी?
(अ) 5 (ब) 4 (स) 3 (द) 6
- Q.110 दो संख्याओं का ल.स. 1920 और म.स. 16 है। यदि एक संख्या 128 हो तो दूसरी संख्या क्या होगी?
(अ) 120 (ब) 240 (स) 150 (द) None
- Q.111 छात्रों की जिज्ञासाओं को सन्तुष्ट करने वाली विधि है-
(अ) विश्लेषण विधि (ब) संश्लेषण विधि ;
(स) प्रयोगशाला विधि (द) उपर्युक्त सभी
- Q.112 माध्यमिक स्तर पर गणित शिक्षण की सर्वोत्तम विधि है-
(अ) विश्लेषण विधि (ब) आगमन विधि
(स) निगमन विधि (द) संश्लेषण विधि
- Q.113 गणित की वह विधि जो साध्यों को सिद्ध करती है परन्तु उनकी व्याख्या नहीं करती है-
(अ) आगमन विधि (ब) विश्लेषण विधि
(स) संश्लेषण विधि (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.114 वह विधि जिसके अनुसार पुस्तकों में रेखा गणित की साध्यों का हल लिखा होता है-
(अ) आगमन विधि (ब) निगमन विधि
(स) संश्लेषण विधि (द) प्रयोगशाला विधि
- Q.115 अभ्यास में दोहराना चाहिए -
(अ) साहचर्य को (ब) पुनरावृत्ति को
(स) पाठ्य वस्तु विश्लेषण को (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.116 गणित शिक्षण की विधि जिसमें प्रमाण संक्षिप्त दिये जाते हैं-
(अ) संश्लेषण विधि (ब) आगमन विधि
(स) विश्लेषण विधि (द) उपर्युक्त सभी
- Q.117 संश्लेषण विधि द्वारा सूखी घास से तिनका निकाला जा सकता है जबकि विश्लेषण विधि में तिनका स्वयं घास से बाहर निकलना चाहता है, यह कथन है-
(अ) यंग का (ब) कान्ट का
(स) नन का (द) हाँगबेन का
- Q.118 विश्लेषण विधि में प्रत्येक पद तर्क युक्त होता है जबकि संश्लेषण में प्रत्येक पद आधारित होता है-
(अ) नियम पर (ब) विशेष युक्ति पर
(स) प्रमाण पर (द) व्याख्या पर
- Q.119 प्राथमिक स्तर पर अंकगणित शिक्षण का मुख्य उद्देश्य है-
(अ) मूलभूत क्रियाओं में कुशलता

- (ब) तार्किक क्षमता का विकास
(स) उर्युक्त दोनों (द) दोनों ही नहीं
- Q.120 प्राथमिक स्तर पर किस प्रकार से अधिक अभ्यास करना चाहिए-
(अ) लिखित अभ्यास (ब) गहन अभ्यास
(स) मौखिक अभ्यास (द) उपर्युक्त सभी
- Q.121 विद्युतधरा मापी है?
(अ) अमीटर (ब) वोल्टमीटर
(स) गेल्वेमीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.122 22 कैरेट सोने की शुद्धता होती है-
(अ) 75% (ब) 92% (स) 99% (द) 100%
- Q.123 पेशियों में थकान का कारण है-
(अ) एसीटिक अम्ल (ब) सल्फ्यूरिक अम्ल
(स) लैक्टिक अम्ल (द) यूरिक अम्ल
- Q.124 मूत्रालयों में आने वाली गंध का कारण है-
(अ) यूरिया (ब) अमोनिया
(स) गंधक (द) क्लोरिन
- Q.125 फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में प्रयोग होने वाली गैस है-
(अ) मेथेन (ब) एथिलीन
(स) क्लोरिन (द) कार्बन डाई ऑक्साइड
- Q.126 एनीमिया किसकी कमी से होता है-
(अ) प्लाज्मा (स) एण्टीजन
(स) हीमोग्लोबिन (द) एण्टीबॉडी
- Q.127 मानव शरीर की सबसे लम्बी पेशी है-
(अ) गेस्ट्रोसिनेमियस (स) स्टेपिडियस
(स) ग्लूटियस (द) सारटोरियस
- Q.128 अनुबुझा चूना कहलाता है-
(अ) कैल्शियम ऑक्साइड (स) कैल्शियम कार्बोनेट
(स) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड (द) कैल्शियम सल्फेट
- Q.129 बढ़ती एक परिवार प्रवृत्ति का कारण है-
(अ) रोजगार के लिए प्रवृत्ति (स) पारस्परिक सम्बन्धों का बिखराव
(स) पाश्चात्य संस्कृति का प्रभाव (द) उपर्युक्त सभी
- Q.130 सार्वजनिक स्थलों पर निषिद्ध हैं-
(अ) धूम्रपान (ब) मद्यपान
(स) गुटका व तम्बाकू (द) उपर्युक्त सभी
- Q.131 राज्य का प्रसिद्ध जल दुर्ग हैं-
(अ) गागरोन (ब) भटनेर किला
(स) भैंसरोडगढ़ (द) शेरगढ़
- Q.132 भित्ति चित्रों के लिए प्रसिद्ध 'चित्रशाला' कहाँ स्थित है-
(अ) नवलगढ़ (ब) मुकुन्दगढ़
(स) कोटा (द) बूंदी
- Q.133 छोटी तीज त्यौहार किस महीने में मनाया जाता है-
(अ) श्रावण (ब) भाद्रपद
(स) कार्तिक (द) आश्विन
- Q.134 राजस्थान में कुंआरी कन्याएँ अच्छे वर की कामना के लिए निम्न में से कौनसा पर्व मनाती है-
(अ) हमेलो (ब) भैयादूज
(स) गणगौर (द) तीज
- Q.135 भीलों द्वारा कन्या का मूल्य चुकाये जाने की प्रथा को कहा जाता है-
(अ) दापा (ब) डारिया(स) ढारिया (द) टेपाड़ा
- Q.136 निम्न में से किस फसल को 'सफेद सोना' कहते हैं?
(अ) कपास (ब) गेहूँ
- (स) जूट (द) चावल
- Q.137 राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र स्थित है ?
(अ) नागौर में (ब) अलवर में
(स) जयपुर में (द) सेवर (भरतपुर में)
- Q.138 मुख्य रूप से चिंकारे (काले हिरण) के लिए प्रसिद्ध अभ्यारण्य है?
(अ) शेरगढ़ अभ्यारण्य (ब) बस्सी अभ्यारण्य
(ब) ताल छाप अभ्यारण्य (द) बंध बारेठा अभ्यारण्य
- Q.139 लघु उद्योगों का विपणन में सहायता प्रदान करने वाली प्रमुख संस्था है-
(अ) रीको (ब) राजसीको
(स) आर.एफ.सी. (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Q.140 जून माह में सूर्य किस जिले में लम्बवत् चमकता है?
(अ) बीकानेर (ब) बाँसवाड़ा
(स) चित्तौड़गढ़ (द) उदयपुर
- Q.141 इकाई योजना को सर्वप्रथम शिक्षण में प्रयुक्त किया -
(अ) हरबर्ट ने (ब) आर्मस्ट्रॉंग ने
(स) किलपैट्रिक ने (द) मॉरिसन ने
- Q.142 उच्च प्राथमिक स्तर पर गणित के लिखित कार्य में अधिकांश त्रुटियाँ सम्बन्ध रखती हैं -
(अ) मूलभूत क्रियाओं से (ब) ऐकिक नियम से
(स) दशमलव भिन्न से (द) उपर्युक्त सभी से
- Q.143 पर्यावरण बालक को प्रेरित करता है -
(अ) स्वाध्याय के लिए (ब) हतोत्साह के लिए
(स) अरोचकता के लिए (द) इन सभी के लिए
- Q.144 प्राथमिक स्तर पर विज्ञान शिक्षण का महत्व है -
(अ) अपेक्षित व्यवहारगत परिवर्तन करना
(ब) वैज्ञानिक उपलब्धियों का ज्ञान करना
(स) अवलोकन करने की क्षमता उत्पन्न करना
(द) उपर्युक्त सभी
- Q.145 प्राथमिक स्तर पर सामान्य विज्ञान शिक्षण के उद्देश्य निर्धारित करने का आधार होना चाहिए-
(अ) अध्ययन की योग्यता (ब) विद्यालय में प्राप्त साधन
(स) छात्र की आवश्यकताएं (द) उपर्युक्त सभी
- Q.146 विज्ञान मेला एवं प्रदर्शनी हेतु आवश्यक है-
(अ) अवबोध (ब) अभिवृत्ति
(स) ज्ञानोपयोग (द) अभिरूचि
- Q.147 स्तिस्थान रूप पूर्तिप्रण द्वारा मुद्रित: जिस उद्देश्य की पूर्ति की जाती है, वह है-
(अ) कौशल (ब) अभिरूचि
(स) ज्ञान (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.148 वैज्ञानिक सामग्री के परीक्षण में बालक के जिस उद्देश्य का विकास हुआ है, वह है -
(अ) ज्ञान (ब) अवबोध
(स) अभिवृत्ति (द) कौशल
- Q.149 बालक दिए गए आंकड़ों की सहायता से सामान्यीकरण करता है, वह व्यवहारगत परिवर्तन है-
(अ) ज्ञानात्मक (ब) अवबोधात्मक
(स) ज्ञानोपयोग (द) अभिरूचि
- Q.150 निम्नलिखित में से कौन सा गुण वैज्ञानिक अभिवृत्ति का है-
(अ) अन्धविश्वासों में विश्वास करना
(ब) समस्या का अव्यवस्थित निदान करना
(स) दूसरे वैज्ञानिकों में अविश्वास (द) जिज्ञासा

केवल सामाजिक विज्ञान वद्यार्थी के लिए

Q.91 किस आयोग की सिफारिशों पर ठाकुर कुशलसिंह को रिहा किया गया-

- (अ) ट्रेन्च आयोग (ब) टेलर आयोग
(स) निक्सन आयोग (द) वर्टन आयोग

Q.92 मराठे ने सर्वप्रथम खुली लूट किस राज्य में की-

- (अ) मेवाड़ (ब) मारवाड़
(स) बाँसवाड़ा (द) जयपुर

Q.93 मौताणा व चढ़ोतरा जैसी रीति रिवाजों का प्रचलन है-

- (अ) आदिवासी बाहुल्य क्षेत्र में (ब) मेवा बाहुल्य क्षेत्र में
(स) गुर्जर बाहुल्य क्षेत्र में (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q.94 किस अंग्रेज अधिकारी ने बौखलाकर 26 मई, 1935 ई. को सीकर के कूदड़ गांव में हत्याकाण्ड किया-

- (अ) कर्नल हौम्स (ब) केप्टन वेव
(स) केप्टन निक्सन (द) मेजर बर्टन

Q.95 राज्य की वह सभ्यता जहां से 11 कमरों का एक बड़ा दुर्ग जैसी आकृति में प्राप्त हुआ तथा उस स्थल को धोलावीरा के नाम से भी जाना जाता है-

- (अ) रंगमहल (ब) पीलीबंगा
(स) बालाथल (द) सुनारी

Q.96 हवामहल के वास्तुविद् थे-

- (अ) विद्याधर भट्टचार्य (ब) लालचंद उस्ता
(स) मंडन (द) नाथा

Q.97 बाग-बगीचों वाला शहर कहलाता है-

- (अ) डीग (भरतपुर) (ब) बैर (भरतपुर)
(स) खमनौर (राजसमंद) (द) बलीचा (उदयपुर)

Q.98 1857 ई. के विद्रोह के किस नेता ने स्वयं को बहादुर शाह का गवर्नर घोषित किया था?

- (अ) तात्याँ टोपे (ब) बख्त खान
(स) कुंवर सिंह (द) नाना साहिब

Q.99 भक्ति रस कवयित्री मीराबाई थी-

- (अ) एक कुलीन नारी जिसने कभी विवाह नहीं किया
(ब) गुजराती शाही परिवार से संबंधित, जिनका विवाह राजपूत से हुआ
(स) मध्यप्रदेश के एक पुजारी की पुत्री
(द) एक राजपूत शासक की पत्नी

Q.100 भारत में मुस्लिम राज का संस्थापक माना जाता है-

- (अ) मुहम्मद गोरी (ब) इल्तुतमिश
(स) अकबर (द) बाबर

Q.101 ऋग्वेद में सरस्वती व दृशद्वती नदियों के मध्य पवित्र प्रदेश को कहा जाता था-

- (अ) आर्यावर्त (ब) ब्रह्मावर्त

(स) मध्यावर्त (द) दक्षिणावर्त

Q.102 शिवाजी सर्वाधिक प्रभावित थे-

- (अ) चाँद बीबी से (ब) जीजाबाई से
(स) हजरत महल से (द) मीराबाई

Q.103 मानव के दुर्व्यावार एवं बलात्श्रम का प्रतिषेध प्रदत्त किया गया है-

- (अ) अनुच्छेद-14 (ब) अनुच्छेद-19
(स) अनुच्छेद-21 (द) अनुच्छेद-23

Q.104 निम्नलिखित में से कौनसा वक्तव्य सही है-

- (अ) संसद के दोनों सदनों में से अपने मंत्रियों का चयन करने के लिए स्वतंत्र हैं
(ब) इस विषय में भारत के राष्ट्रपति के यदि उचित परामर्श करके अपने मंत्रिमंडल के सहयोगियों का चयन कर सकता है
(स) अपने मंत्रिमंडल में मंत्री के रूप में काम करने के लिए व्यक्तियों का चयन करने में पूर्णतः स्वविवेक का प्रयोग करता है
(द) अपने मंत्रिमंडल के सहयोगियों का चयन करने में सीमित शक्तियाँ रखता है। क्योंकि स्वविवेक प्रयोग की शक्तियाँ भारत के राष्ट्रपति में निहित हैं।

Q.105 भारतीय संविधान में संघीय शब्द है-

- (अ) प्रस्तावना में प्रयुक्त हुआ है (ब) भाग में प्रयुक्त हुआ है
(स) अनुच्छेद-368 में प्रयुक्त हुआ है
(द) कहीं भी प्रयुक्त नहीं हुआ है

Q.106 निम्नांकित में कौन राज्यसभा की एकान्तिक शक्ति के अन्तर्गत आता है-

- (अ) अखिल भारतीय सेवाओं का सृजन
(ब) आकस्मिक रिक्ति में भारत के उपराष्ट्रपति का निर्वाचन
(स) अपने सभापति को अपदस्थ करना
(द) किसी राज्य की विधान परिषद की समाप्ति

Q.107 भारत के विभिन्न राजनीतिक दलों को राष्ट्रीय या क्षेत्रीय दल का दर्जा देने का अधिकार किसको है?

- (अ) संसद (ब) राष्ट्रपति
(स) सर्वोच्च न्यायालय (द) चुनाव आयोग

Q.108 अनुच्छेद-48 में विर्णित है-

- (अ) अनुसूचित जाति/जनजाति विकास
(ब) राज्य कृषि एवं पशुपालन
(स) कार्यपालिका का न्यायपालिका से पृथक्करण
(द) सभी

Q.109 किस राज्य की विधानसभा में दो महिलाओं की नियुक्ति राज्यपाल कर सकते हैं-

- (अ) जम्मू-कश्मीर (ब) मणिपुर
(स) नागालैंड (द) सिक्किम

Q.110 भारत में प्राकृतिक रबड़ का सबसे अधिक उत्पादन किस

राज्य में होता है -

- (अ) केरल (ब) कर्नाटक
(स) तमिलनाडु (द) आंध्रप्रदेश

Q.111 काली मिट्टी का विस्तार पाया जाता है -

- (अ) महाराष्ट्र (ब) मध्यप्रदेश
(स) गुजरात (द) इनमें से सभी में

Q.112 भारत की सर्वाधिक महत्वपूर्ण मिट्टी कौन सी है।

- (अ) जलोढ़ (ब) काली
(स) लाल (द) लैटराइट

Q.113 किस नदी का मुख्य धारा का नाम अरूण नदी है-

- (अ) गण्डक (ब) सोन
(स) कोसी (द) नर्मदा

Q.114 उष्ण कटिबंधीय आर्द्र सदाबहार वन पाये जाते हैं -

- (अ) अरावली पर्वतमाला पर (ब) शिलांग पठार पर
(स) शिवालिक श्रेणी पर (द) प्रायद्वीपीय पठार पर

Q.115 निम्न में से किसे पूर्व का मोती कहा जाता है?

- (अ) भारत (ब) मलेशिया
(स) मंगोलिया (द) श्रीलंका

Q.116 महासागरीय जलों में सर्वाधिक मात्रा में पाये जाने वाला लवण है-

- (अ) सोडियम क्लोराइड (ब) मैग्नेशियम क्लोराइड
(स) मैग्नेशियम सल्फेट (द) कैल्सियम सल्फेट

Q.117 क्षेत्रफल व जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा शहर है-

- (अ) वेटिकन सिटी (ब) सियोल
(स) ट्रॉम्बे (द) मालदीप

Q.118 निम्न में से सुमेलित है-

- (अ) सुरणाई - पेपे खाँ
(ब) शहनाई - चाँद मोहम्मद
(स) कामायचा - साकर खाँ
(द) उपर्युक्त सभी

Q.119 "मनरवाा रो मेलो" किस जनजाति का कुम्भ माना जाता है-

- (अ) डामोर (ब) भील
(स) सहरिया (द) गरासिया

Q.120 अजमेर के पुष्कर शहर में 'वराह मंदिर' का निर्माण कराया-

- (अ) अर्णोराज ने (ब) अजयराज ने
(स) वीसलदेव ने (द) पृथ्वीराज चौहान

Q.121 सुमेलित किजिए-

- नृत्य क्षेत्र
A. ढोल नृत्य a. भीलवाड़ा
B. बिदौरी b. नाथद्वारा
C. डाग नृत्य c. झालावाड़
D. नाहर नृत्य d. जालौर

कूट :

- | | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| A. | a | b | c | d |
| B. | b | c | d | a |
| C. | d | c | b | a |
| D. | c | d | b | a |

भित्ति चित्रों के लिए विख्यात बूंदी की 'चित्रशाला' का निर्माण किस शासक ने करवाया था-

- (अ) राव. राजा सुरजन सिंह (ब) राव. राजा उम्मेद सिंह
(स) राव. राजा विष्णु सिंह (द) राव. राजा शत्रुशाल सिंह

Q.123 चालीसा महोत्सव किस समाज का पूर्व है-

- (अ) ईसाई (ब) सिंधि
(स) मुस्लिम समाज (द) जैन समाज

Q.124 निम्न में सुमेलित नहीं है ?

- (अ) रामदेवजी - कृष्ण का अवतार
(ब) पाबुजी - लक्ष्मण का अवतार
(स) कल्लजी - शेषनाग का अवतार
(द) देवनारायणजी - बलराम के अवतार

Q.125 राजपूताने के प्रसिद्ध लोकदेवता पाबूजी की प्रसिद्ध घोड़ी थी ?

- (अ) केसर कामली (ब) केसर कालमी
(स) लीलण (द) सिणगारी

Q.126 राजस्थान का वह जिला जिसमें एन.एच.-12, एन.एच.-8 व एन.एच.-11 आकर मिलते हैं?

- (अ) भरतपुर (ब) कोटा
(ब) बीकानेर (द) जयपुर

Q.127 सर्वप्रथम राजकीय बस सेवा किस जिले से प्रारंभ की गई?

- (अ) अजमेर (ब) टोंक
(स) नागौर (द) जयपुर

Q.128 मांडट आबू अभ्यारण्य, सिरौही की प्रमुख विशेषता है-

- (अ) काले हिरण (ब) चौसिंगा मृग
(स) घड़ियाल (द) जंगली मुर्गे

Q.129 राष्ट्रीय मरू उद्यान (मरूस्थलपार्क) कहाँ है- (आकलवुड फॉसिल पार्क कहाँ है)

- (अ) जोधपुर (ब) जैसलमेर
(स) बाड़मेर (द) जालौर

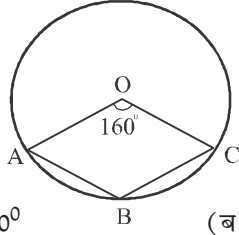
Q.130 'मालाणी' नस्ल किसकी है?

- (अ) घोड़ा (ब) गाय
(स) ऊँट (द) भैंस

- Q.131 गाय की सर्वश्रेष्ठ नस्ल कौनसी है?
(अ) नगौरी (ब) राठी
(स) थारवारकर (द) मालवी
- Q.132 रॉक फॉस्फेट राजस्थान के किन जिलों में पाया जाता है?
(अ) बीकानेर, हनुमानगढ़, चूरू
(ब) उदयपुर, बाँसवाड़ा, जैसलमेर
(स) अजमेर, अलवर, बाँसवाड़ा (द) जालौर, पाली, बूंदी
- Q.133 भारत का सर्वश्रेष्ठ संगमरमर कहां मिलता है?
(अ) उदयपुर (ब) मकराना
(स) जालौर (द) सिरोही
- Q.134 राजस्थान में लाखेरी व केशोरायपाटन में किस उद्योग की मिले हैं?
(अ) सूतीवस्त्र, सीमेन्ट उद्योग
(ब) सीमेंट उद्योग, चीनी उद्योग
(स) चीनी उद्योग व विद्युत उद्योग
(द) सीमेंट उद्योग व लौह इस्पात उद्योग
- Q.135 राजस्थान में 2011 जनगणना अनुसार सर्वाधिक दशकीय वृद्धि दर किस जिले में रही?
(अ) बीकानेर (ब) बाड़मेर
(स) धौलपुर (द) जोधपुर
- Q.136 सामाजिक विज्ञान शिक्षण का प्रमुख उद्देश्य है-
(अ) तार्किक कौशल (ब) प्रायोगिक कुशलता
(स) छात्रों में अच्छी रूचियों तथा मनोवृत्तियों का विकास
(द) तुलनात्मक ज्ञान
- Q.137 सामाजिक विज्ञान विभिन्न विषयों का ज्ञान है-
(अ) विश्लेषणात्मक (ब) साहचर्य
(स) स्वतंत्र (द) शास्त्रीय
- Q.138 सामाजिक विज्ञान का रूप सैद्धांतिक है जबकि सामाजिक अध्ययन का रूप है-
(अ) व्यावहारिक (ब) मनोवैज्ञानिक
(स) दार्शनिक (द) आध्यात्मिक
- Q.139 एकीकृत उपागम विषय है-
(अ) सामाजिक विज्ञान (ब) अर्थशास्त्र
(स) इतिहास (द) भूगोल
- Q.140 प्राथमिक स्तर पर सामाजिक विज्ञान शिक्षण का प्रमुख उद्देश्य है-
(अ) छात्रों में राष्ट्रीय भावना का विकास
(ब) स्वतंत्र चिंतन का अवसर प्रदान करना
(स) तथ्यों को समझना
(द) उपर्युक्त सभी
- Q.141 सामाजिक विज्ञान के अंतर्गत प्रजातांत्रिक गुणों का विकास किया जाता है-
(अ) प्राथमिक स्तर पर (ब) माध्यमिक स्तर पर
(स) उच्च माध्यमिक स्तर पर (द) उच्च प्राथमिक स्तर पर
- Q.142 माध्यमिक स्तर पर सामाजिक विज्ञान शिक्षण का प्रमुख उद्देश्य है-
(अ) छात्रों को लोकतंत्र की आवश्यकता का ज्ञान कराना
(ब) राष्ट्रीय भावना का विकास
(स) उपर्युक्त दोनों (द) दोनों ही नहीं
- Q.143 सामाजिक विज्ञान शिक्षण का सभी स्तरों पर प्रमुख उद्देश्य है-
(अ) व्यक्तित्व का सर्वांगीण विकास
(ब) ज्ञानात्मक विकास
(स) भावात्मक विकास
(द) क्रियात्मक विकास
- Q.144 व्याख्यान विधि का अन्य नाम है-
(अ) स्रोत संदर्भ विधि (ब) कथन विधि
(स) कहानी विधि (द) व्यक्तिशः विधि
- Q.145 सामाजिक विज्ञान शिक्षण की वह विधि जो व्यक्तिगत शिक्षण पर आधारित होती है-
(अ) व्याख्यान विधि (ब) प्रायोजना विधि
(स) कहानी विधि (द) स्रोत संदर्भ विधि
- Q.146 सामाजिक विज्ञान शिक्षण की वह विधि जो उच्चारण सम्बन्धी दोषों को दूर करती है-
(अ) व्याख्यान विधि (ब) समाजीकृत अभिव्यक्ति विधि
(स) कहानी कथन विधि (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.147 प्राथमिक स्तर सामाजिक अध्ययन की सर्वोत्तम विधि है-
(अ) कहानी-कथन विधि (ब) व्याख्यान विधि
(स) स्रोत संदर्भ विधि (द) प्रश्नोत्तर विधि
- Q.148 सामाजिक अध्ययन की वह विधि जिसमें छात्र अपनी समस्या का समाधान अंत में करते हैं-
(अ) कहानी कथन विधि (ब) व्याख्यान विधि
(स) भ्रमण विधि (द) प्रायोजना विधि
- Q.149 समाजीकृत अभिव्यक्ति विधि में कक्षा का वातावरण होता है-
(अ) भौगोलिक (ब) कृत्रिम
(स) स्वाभाविक (द) उपर्युक्त सभी
- Q.150 समाजीकृत अभिव्यक्ति विधि को कहा जाता है-
(अ) स्रोत संदर्भ (ब) सामाजिक वाद-विवाद
(स) व्यक्तिशः शिक्षण (द) भ्रमण विधि

केवल विज्ञान विद्यार्थी के लिए

- Q.91 प्रथम पाँच परिणामों का औसत परिमाण 46 है तथा इसमें से प्रथम चार औसत परिणाम 45 है। पाँचवा परिणाम क्या है?
(अ) 1 (ब) 10
(स) 12.5 (द) 50
- Q.92 एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% बट्टा देने के बाद 20% लाभ होता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य 153 रु हो, तो अंकित मूल्य क्या होगा?
(अ) 162 रु (ब) 184 रु
(स) 216 रु (द) 234 रु
- Q.93 एक कॉलिज में लड़के तथा लड़कियाँ 8: 5 के अनुपात में हैं। यदि लड़कियों की संख्या 160 हो, तो कालिज में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
(अ) 250 (ब) 260
(स) 416 (द) 356
- Q.94 एक दुर्ग में 42 दिन की भोजन सामग्री है। 10 दिन पश्चात् 200 जवान और आ जाने से सामग्री केवल 24 दिन चलेगी। दुर्ग में कितने जवान थे?
(अ) 600 (ब) 60
(स) 700 (द) 70
- Q.95 राकेश ने 6 वर्ष के लिए 5% वार्षिक ब्याज की दर से कुछ धन उधर लिया, यदि कुल ब्याज 1230 रु चुकाई गई तो कितने रुपये उधर लिए थे।
(अ) 5330 रु (ब) 5000 रु
(स) 4100 रु (द) 5920 रु
- Q.96 कमला का विवाह 6 वर्ष पूर्व हुआ। उसकी वर्तमान आयु उसके विवाह के समय की आयु से $\frac{5}{4}$ गुनी है। कमला के पुत्र की आयु उसकी आयु का $\frac{1}{10}$ हैं, उसके पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?
(अ) 2 वर्ष (ब) 3 वर्ष
(स) 4 वर्ष (द) 5 वर्ष
- Q.97 वर्ग A का विकर्ण (a+b) है। उस वर्ग B का विकर्ण, जिसका क्षेत्रफल A के क्षेत्रफल का दुगुना है, निम्न हैं-
(अ) $2(a+b)$ (ब) $2(a+b)^2$
(स) $\sqrt{2}(a+b)$ (द) $\sqrt{2}(a+b)^2$
- Q.98 एक व्यक्ति एक पेड़ को देश रहा है तथा वह पेड़ के ऊपरी सिरे से 600 का कोण बना रहा है। यह वह 20 मीटर पीछे खिसकता है तो कोण 300 का बनाता है पेड़ की ऊँचाई ज्ञात करें।
(अ) 5 मीटर (ब) 30 मीटर
(स) 20 मीटर (द) $\sqrt{10}$ मीटर
- Q.99 व्यंजक $x^3 - 9x - 10$ का एक गुणखण्ड हैं-
(अ) $x + 2$ (ब) $x - 2$
(स) $x + 1$ (द) $x - 1$
- Q.100 तथा का ल. स. ज्ञात कीजिए-
(अ) $m^3 n^3 p$ (ब) $m^2 n^3 p$
(स) $m^3 n^3$ (द) $m^3 n^2 p$

- Q.101 $x^2 - 4$ तथा $x^3 + 8$ का म.स.प. है-
(अ) $x-2$ (ब) $(x^2-4)(x^2-2x+4)$
(स) $(x+2)(x-2)(x^2+2x+4)$
(द) $x+2$
- Q.102 निम्न श्रेणी का माध्यिका मूल्य है-
520, 20, 340, 190, 35, 800, 1210, 50, 80
(अ) 1210 (ब) 520
(स) 190 (द) 35
- Q.103 दिये गये संचयी बारम्बारता बंटन का माध्यक होगा-
- | | | | |
|---|---|---|---|
| x | 2 | 3 | 5 |
| f | 2 | 6 | 7 |
- (अ) 1 (ब) 2
(स) 3 (द) 4
- Q.104 त्रिभुज का गुरुत्व केन्द्र होता है-
(अ) त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिन्दुओं से खींचे गये लम्ब-समद्विभाजक का संगामी-बिन्दु
(ब) त्रिभुज के कोणों के समद्विभाजक का संगामी-बिन्दु
(स) त्रिभुज के शीर्षलम्ब का संगामी-बिन्दु
(द) त्रिभुज के शीर्ष लम्ब का संगामी-बिन्दु
- Q.105 एक समान्तर चतुर्भुज और त्रिभुज क्षेत्रापफल में बराबर है और एक आधार पर स्थित है। यदि समान्तर चतुर्भुज की ऊँचाई 4 सेमी हो तो त्रिभुज की ऊँचाई है-
(अ) 8 सेमी (ब) 6 सेमी
(स) 4 सेमी (द) 2 सेमी
- Q.106 लघुचाप का डिग्री चाप होता है-
(अ) 180° से कम (ब) 180° से अधिक
(स) 360° (द) 220°
- Q.107 दिये गये चित्रा में, वृत्त का केन्द्र O हो और $\angle AOC = 160^\circ$ हो, तो $\angle ABC$ का मान होगा?
- 
- (अ) 160° (ब) 80°
(स) 200° (द) 100°
- Q.108 40 लड़कियों की औसत आयु में 1 वर्ष की कमी आ जाती है। यदि उनमें से 10 लड़कियाँ जिनकी औसत आयु 20 वर्ष है, के स्थान पर 10 नयी लड़कियाँ ली जाती हैं, तो नयी लड़कियों की औसत आयु होगी:
(अ) 15वर्ष (ब) 16 वर्ष
(स) 17 वर्ष (द) 12 वर्ष
- Q.109 624 रु. को तीन मित्रों में के अनुपात में वितरित किया गया। तीसरे मित्र का भाग क्या होगा ?
(अ) 288 रु. (ब) 192 रु.
(स) 148 रु. (द) 144 रु.

- Q.110 एक पिता अपने पुत्रा से 10 गुणा बड़ा हैं, 6 वर्ष बाद वह केवल 4 गुणा बड़ा रह जायेगा। पिता की वर्तमान आयु है-
(अ) 25 वर्ष (ब) 30 वर्ष
(स) 36 वर्ष (द) 40 वर्ष
- Q.111 छात्रों की जिज्ञासाओं को सन्तुष्ट करने वाली विधि है-
(अ) विश्लेषण विधि (ब) संश्लेषण विधि
(स) प्रयोगशाला विधि (द) उपर्युक्त सभी
- Q.112 माध्यमिक स्तर पर गणित शिक्षण की सर्वोत्तम विधि है-
(अ) विश्लेषण विधि (ब) आगमन विधि
(स) निगमन विधि (द) संश्लेषण विधि
- Q.113 गणित की वह विधि जो साध्यों को सिद्ध करती है परन्तु उनकी व्याख्या नहीं करती है-
(अ) आगमन विधि (ब) विश्लेषण विधि
(स) संश्लेषण विधि (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.114 वह विधि जिसके अनुसार पुस्तकों में रेखा गणित की साध्यों का हल लिखा होता है-
(अ) आगमन विधि (ब) निगमन विधि
(स) संश्लेषण विधि (द) प्रयोगशाला विधि
- Q.115 अभ्यास में दोहराना चाहिए -
(अ) साहचर्य को (ब) पुनरावृत्ति को
(स) पाठ्य वस्तु विश्लेषण को (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.116 गणित शिक्षण की विधि जिसमें प्रमाण संक्षिप्त दिये जाते हैं-
(अ) संश्लेषण विधि (ब) आगमन विधि
(स) विश्लेषण विधि (द) उपर्युक्त सभी
- Q.117 संश्लेषण विधि द्वारा सूखी घास से तिनका निकाला जा सकता है जबकि विश्लेषण विधि में तिनका स्वयं घास से बाहर निकलना चाहता है, यह कथन है-
(अ) र्यंग का (ब) कान्ट का
(स) नन का (द) हॉगबेन का
- Q.118 विश्लेषण विधि में प्रत्येक पद तर्क युक्त होता है जबकि संश्लेषण में प्रत्येक पद आधारित होता है-
(अ) नियम पर (ब) विशेष युक्ति पर
(स) प्रमाण पर (द) व्याख्या पर
- Q.119 प्राथमिक स्तर पर अंकगणित शिक्षण का मुख्य उद्देश्य है-
(अ) मूलभूत क्रियाओं में कुशलता
(ब) तार्किक क्षमता का विकास (स) उर्युक्त दोनों
(द) दोनों ही नहीं
- Q.120 प्राथमिक स्तर पर किस प्रकार से अधिक अभ्यास कराना चाहिए-
(अ) लिखित अभ्यास (ब) गहन अभ्यास
(स) मौखिक अभ्यास (द) उपर्युक्त सभी
- Q.121 सबसे कम गुणसूत्रा निम्न में किसमें पाये जाते हैं-
(अ) पोआ (स) साइनोडोन
(स) सेलिक्स टेट्रास्पर्म (द) हैप्लोपेपस ग्रैसीलिस
- Q.122 अरस्तु की लालटेन किसमें मिलती है-
(अ) तारा मछली (स) ब्रिटिलिस्टार
(स) सी-अर्चिन (द) सी-एनिमोन
- Q.123 दंश कोशिकाये किस संघ की विशेषता है-
(अ) प्रोटोजोआ (स) ऑर्थोपोडा
(स) सीलेन्टेटा (द) इकाइनोडर्मेटा
- Q.124 सबसे छोटा पक्षी है-
(अ) तोता (स) कबूतर
(स) पैराडिजिया (द) हॉमिंग बर्ड
- Q.125 साकॉमा एक तरह का कैंसर है-
(अ) उपकला ऊतकों का (स) मीजोडर्मल ऊतकों का
(स) रक्त का (द) एण्डो डर्मल ऊतकों का
- Q.126 त्वचा के हरपफतमोला अंग कहा जाता है, क्योंकि-
(अ) अनेक कार्य करने के कारण
(स) त्वचा पर बाल पाये जाने के कारण
(स) एक विशिष्ट कार्य करने के कारण
(द) इनमें से कोई नहीं
- Q.127 मानव शरीर की सबसे लम्बी पेशी है-
(अ) गेस्ट्रोसिनेमियस (स) स्टेपिडियस
(स) ग्लूटियस (द) सारटोरियस
- Q.128 ट्रिप्सिनोजन की ट्रिप्सिन में बदलने वाला एन्जाइम है-
(अ) HC1 (स) एन्टेरोकाइनेज
(स) पेप्सिन (द) गेस्ट्रिन
- Q.129 रक्त अल्पता (एनीमिया) किसकी कमी से होती है-
(अ) कैल्शियम (स) प्रोटीन
(स) लोहा (द) एन्जाइम
- Q.130 एनीमिया किसकी कमी से होता है-
(अ) प्लाज्मा (स) एण्टीजन
(स) हीमोग्लोबिन (द) एण्टीबॉडी
- Q.131 अनुबूझा चूना कहलाता है-
(अ) कैल्शियम ऑक्साइड (स) कैल्शियम कार्बोनेट
(स) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड (द) कैल्शियम सल्फेट
- Q.132 न्यूट्रॉन की संख्या किसके बराबर होती है-
(अ) $N = A + P$ (ब) $N = A - Z$
(स) $N = A + Z$ (द) $N = Z - A$

- Q.133 सबसे भारी धतु है?
(अ) Os (ब) Hg
(स) Pb (द) Fe
- Q.134 जीवाश्मों की आयु ज्ञात करने में किस समस्थानिक का प्रयोग करते हैं-
(अ) Co - 60 1 - 131
(स) C - 14 U - 238
- Q.135 परम शून्य का ताप का मान है-
(अ) 100° C (स) 0° C
(स) -273° C (द) -273° C
- Q.136 रेल की पटरियों के मध्य रिक्त स्थान छोड़ना निम्न में से किसका उदाहरण है?
(अ) घर्षण बल (स) गुप्त ऊष्मा
(स) विशिष्ट ऊष्मा (द) ऊष्मीय प्रसार
- Q.137 किसी वस्तु के वेग में परिवर्तन की दर को कहते हैं?
(अ) विस्थापन (स) चाल
(स) त्वरण (द) गति
- Q.138 ध्वनि तीव्रता की इकाई है-
(अ) प्वाइज (स) पास्कल
(स) डेसिबल (द) न्यूटन
- Q.139 किसी लेंस की क्षमता की इकाई है-
(अ) गुटिनबर्ग (स) डायप्टर
(स) डेसिबल (द) इनमें से कोई नहीं
- Q.140 विद्युत चुम्बकीय प्रेरित विद्युत वाहक बल की दिशा ज्ञात करने का नियम है?
(अ) एम्पियर का नियम (स) लेंज का नियम
(स) पफैराडे का नियम (द) दक्षिण हस्त का नियम
- Q.141 सर्वप्रथम भाषा प्रयोग-शाला का प्रयोग किया गया-
(अ) फ्राँस में (ब) अमेरिका में
(स) भारत में (द) इंग्लैण्ड में
- Q.142 विषय वस्तु के सूक्ष्म एवं विस्तृत अध्ययन को कहते हैं
(अ) गहन अध्ययन (ब) सूक्ष्म अध्ययन
(स) सामान्य अध्ययन (द) उपरोक्त सभी
- Q.143 श्यामपट्ट पर लेखन के दौरान शिक्षक को खड़ा होना चाहिए-
(अ) 750 के कोण पर (ब) 450 के कोण पर
(स) 900 के कोण पर (द) उपरोक्त सभी
- Q.144 शिक्षा एवं त्रिभुजीय प्रक्रिया है, यह कथन है-
(अ) ड्यूवी का (ब) नन का
(स) डेवीज का (द) रेमन्ट का
- Q.145 किण्डर गार्टन प्रणाली का जन्मदाता माना जाता है-
(अ) रूसो को (ब) अरस्तू को
(स) फ्रोवेल को (द) मान्देसरी को
- Q.146 भाषा शिक्षण विज्ञान का मुख्य भाग है-
(अ) ध्वनि विज्ञान (ब) व्याकरण विज्ञान
(स) अर्थ विज्ञान (द) उपरोक्त सभी
- Q.147 किसी गणितीय आकृति को दिखाकर प्राप्त किए जाने वाला प्राप्य उद्देश्य है-
(अ) ज्ञानात्मक (ब) अवबोधात्मक
(स) अनुप्रयोगात्मक (द) कौशलात्मक
- Q.148 छात्र को विभिन्न रेखागणितीय आकृतियां देकर उनमें से त्रिभुजाकार आकृतियां अलग करवाई गई है, यह उद्देश्य है-
(अ) ज्ञानात्मक (ब) बोधात्मक
(स) प्रयोगात्मक (द) कौशलात्मक
- Q.149 विद्यार्थी गणित में त्रुटि का पता लगाकर उसे ठीक कर सकते हैं, यह विशिष्टता निम्नांकित प्राप्य उद्देश्य की है-
(अ) ज्ञान (ब) अवबोध
(स) ज्ञानोपयोग (द) कौशल
- Q.150 रेखागणितीय आकृतियों के शिक्षण में सर्वप्रथम प्राप्य उद्देश्य होता है-
(अ) ज्ञानात्मक (ब) अवबोधात्मक
(स) अनुप्रयोगात्मक (द) कौशलात्मक