



Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

DSSSB PRT

Shift 1

Simplifying Government Exams

 SSC CHSL	 IAS EXAM	 RRB NTPC	 NTSE	 CDS
 SSC CGL	 CBSE UGC NET	 IBPS PO	 NDA	
 SBI PO	 IBPS CLERK	 AFCAT	 SSC JE	 CTET
 CSIR UGC NET	 CAPF	 IBPS RRB		

www.prepp.in



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssbdelhigovt.nic.in

Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
Test Date:	06/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:30 PM
Subject:	ASSISTANT TEACHER PRIMARY

Section : Mental Ability

Q.1 745832 संख्या में विषम अंकों के योग तथा सम अंकों के योग में क्या अंतर होगा?

Question ID : 16794318174

- Ans
- 1. 1
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 3

Q.2 एशियाई खेलों में, मस्लूल पर छह देशों के झंडे निम्नलिखित तरीके से फहराए गए।
चीन का झंडा भारतीय तिरंगे के बाएं था तथा दाएं जापान का झंडा था। श्रीलंका का झंडा भारतीय झंडे के दाएं था,
लेकिन पाकिस्तान के झंडे के बाएं था, जोकि बंगला देश के झंडे के बाएं था।
कौन से दो झंडे केन्द्र में थे?

Question ID : 16794318178

- Ans
- 1. चीन और भारत
 - 2. पाकिस्तान और श्रीलंका
 - 3. भारत और श्रीलंका
 - 4. चीन और श्रीलंका

Q.3 यदि C = 3, CAN = 18, तब COMPUTER = ?

Question ID : 16794318167

- Ans
- 1. 111
 - 2. 101
 - 3. 110
 - 4. 121

Q.4 अंग्रेजी शब्दकोश में निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

Question ID : 16794318170

- Ans
- 1. Horse
 - 2. Holiday
 - 3. Hobble
 - 4. Hobby

Q.5 'एथलेटिक्स' का संबंध 'स्टेडियम' से है उसी तरह से 'स्केटिंग' का संबंध किससे है?

Question ID : 16794318168

- Ans
- 1. ग्राउंड

✓ 2. रिंक

✗ 3. कोर्ट

✗ 4. पिच

Q.6 आपको एक प्रश्न तथा दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह सुनिश्चित करना है कि कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है कि नहीं।

Question ID : 16794318181

प्रश्न: कंपनी की कुल बिक्री कितनी थी?

कथन:

- I. कंपनी ने उत्पाद A की 10000 इकाइयों को प्रति इकाई लागत ₹ 34 पर बिक्री की।
- II. कंपनी की कोई अन्य उत्पाद लाइन नहीं है।

Ans ✓ 1.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों का मिलाकर डेटा आवश्यक है।

✗ 2.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले कथन I में डेटा पर्याप्त है।

✗ 3.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले कथन II में डेटा पर्याप्त है।

✗ 4.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले या तो कथन I या कथन II में डेटा पर्याप्त है।

Q.7 काव्या का मुँह दक्षिण की ओर है। वह घड़ी की विपरीत दिशा में 140° पर मुड़ती है और फिर घड़ी की दिशा में 175° पर मुड़ती है। अब काव्या का मुँह किस दिशा में है?

Question ID : 16794318177

Ans ✗ 1. उत्तर-पश्चिम

✗ 2. दक्षिण-पूर्व

✓ 3. दक्षिण-पश्चिम

✗ 4. उत्तर-पूर्व

Q.8 B का पुत्र A है जबकि B और C एक-दूसरे की बहनें हैं। C की माँ D है। यदि D का पुत्र E है, तब निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?

Question ID : 16794318176

Ans ✗ 1. B और E बहनें हैं।

✓ 2. A का मामा E है।

✗ 3. A के दादा C हैं।

✗ 4. B का भाई D है।

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में छूटी हुई संख्या का पता लगाएं:

Question ID : 16794318172

0, 7, 26, 63, 124, 215, _____, 511

Ans ✗ 1. 334

✓ 2. 342

✗ 3. 341

✗ 4. 343

Q.10

Question ID : 16794318185

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें तथा नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

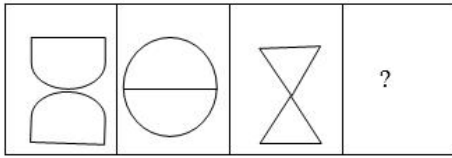
रूबा बीना से अपेक्षाकृत छोटी है लेकिन किरूबा से अधिक लंबी है।
नीमा किरूबा से अपेक्षाकृत छोटी है।
जयश्री नीमा से अपेक्षाकृत लंबी है।
बीना जयश्री से अपेक्षाकृत लंबी है।

उनमें कौन सबसे छोटी है?

- Ans
- ✓ 1. नीमा
 - ✗ 2. रूबा
 - ✗ 3. जयश्री
 - ✗ 4. बीना

Q.11 उस सही विकल्प को चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करेगा:

Question ID : 16794318180

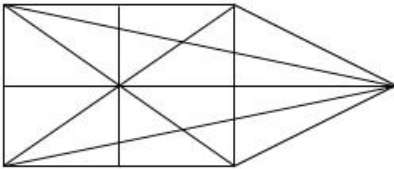


Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Q.12 निम्नलिखित आकृति में सीधी लाइनों की संख्या क्या है?

Question ID : 16794318186



Ans

- ✓ 1. 12
- ✗ 2. 10
- ✗ 3. 16
- ✗ 4. 24

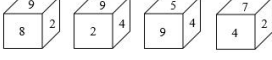
Q.13 विजय राजू का भाई है। रेख

Question ID : 16794318171

- Ans
- 1. सास
 - 2. माँ
 - 3. चाची
 - 4. बहन

Q.14 नीचे एक पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दी गयी हैं। कौन सा नंबर सामने है जिसके ऊपर 9 संख्या है?

Question ID : 16794318182



- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 4
 - 4. 2

Q.15 यदि L जोड़ने का प्रतीक, M घटाने का प्रतीक, N गुणन का प्रतीक है, तब (10 N 5) L (4 N 4) M 6 का मूल्य क्या होगा?

Question ID : 16794318169

- Ans
- 1. 60
 - 2. 50
 - 3. 56
 - 4. 59

Q.16 ट्रेन में यात्रा करने के दौरान आप गौर करते हैं कि आपकी पीछे की कोच से एक महिला ट्रेन की सीटों से गिर जाती है। आपकी सबसे बेहतर तर्कसंगत कार्रवाई क्या होनी चाहिए?

Question ID : 16794318183

- Ans
- 1.

गिरती महिला की मदद के लिए ट्रेन से कूदना।

- 2.

अलार्म चैन को खींचना जिससे ट्रेन रुक सकती है तथा महिला की मदद की जा सकती है।

- 3.

आगामी स्टेशन पर ट्रेन के रुकने तक प्रतीक्षा करना तथा वहाँ रेलवे प्राधिकारियों को सूचित करना।

- 4.

गिरती हुई महिला पर चीखना तथा उसे शीघ्र उठने तथा ट्रेन में चढ़ने के लिए कहना।

Q.17 निम्नलिखित में से एक विषम का पता लगाएं।

Question ID : 16794318184

- Ans
- 1. सीखना
 - 2. लिखना
 - 3. ज्ञान
 - 4. पढ़ना

Q.18 आपको दो कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं। नीचे दिए गए विकल्पों से निष्कर्ष के बारे में सही विकल्प चुनें।

Question ID : 16794318173

कथन:

सभी अच्छे खिलाड़ी जीतते हैं।
सभी अच्छे खिलाड़ी अच्छी तरह से खाते हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी जो अच्छी तरह से खाते हैं अच्छे खिलाड़ी होते हैं।
- II. सभी जो जीतते हैं अच्छी

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
 - 2. न तो निष्कर्ष । और न ॥ पालन करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
 - 4. या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है।

Q.19 पाँच छात्रों ने एक दौड़ में भाग लिया। अकबर ने दौड़ को मनीष से पहले लेकिन गणेश के पीछे संपन्न किया। रागुल ने दौड़ को संजय से पहले लेकिन मनीष के पीछे संपन्न किया। दौड़ को किसने जीता था?

Question ID : 16794318179

- Ans
- 1. मनीष
 - 2. अकबर
 - 3. गणेश
 - 4. रागुल

Q.20 एक गाँव X में, 40% वयस्क निरक्षर हैं जबकि 85% बच्चे साक्षर हैं। यदि वयस्कों का उन बच्चों से अनुपात 2 : 3 है, तब कितने प्रतिशत जनसंख्या साक्षर है?

Question ID : 16794318175

- Ans
- 1. 75%
 - 2. 80%
 - 3. 55%
 - 4. 60%

Section : General Awareness

Q.1 उपराष्ट्रपति _____ के द्वारा चुना जाता है और निर्वाचक मंडल के सदस्य यही होते हैं।

Question ID : 16794318189

- Ans
- 1. राज्यसभा
 - 2. लोकसभा, विधानसभा और विधान परिषद
 - 3. राज्य सभा और लोकसभा
 - 4. लोकसभा और विधान सभा

Q.2 सिक्किम में साक्षरता दर क्या है??

Question ID : 16794318193

- Ans
- 1. 82.3%
 - 2. 81.4%
 - 3. 80.1%
 - 4. 82.7%

Q.3 गंगा मैदान में कर्णली नदी को _____ के रूप में जाना जाता है।

Question ID : 16794318194

- Ans
- 1. रामगंगा
 - 2. घाघरा
 - 3. शारदा
 - 4. गंडक

Q.4

जुलाई, 2018 में आयोजित ब्रिक्स शिखर सम्मेलन में निम्नलिखित में से किस नेताओं ने भारत का प्रतिनिधित्व किया है।

Question ID : 16794318204

- Ans
- 1. नरेंद्र मोदी
 - 2. अरुण जेटली
 - 3. सुषमा स्वराज
 - 4. राजनाथ सिंह

Q.5 _____ एक कृत्रिम स्वीटनर है।

Question ID : 16794318196

- Ans
- 1. लूटेन
 - 2. एसपारटेम
 - 3. बीटा कैरोटीन
 - 4. नाइसिन

Q.6 2018-2019 सीज़न में जवार (मालडंडी) का न्यूनतम समर्थन मूल्य क्या है?

Question ID : 16794318201

- Ans
- 1. ₹ 2470
 - 2. ₹ 2450
 - 3. ₹ 2430
 - 4. ₹ 2480

Q.7 ग्रास घरेलू उत्पाद (नेट डोमेस्टिक प्रोडक्ट) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Question ID : 16794318199

1. मूल्यहास के मूल्य के वजन को समायोजित करने के बाद परिकल्पित NDP, GDP होती है।
2. $NDP = GDP + GNP - \text{मूल्यहास}$

- Ans
- 1. 1 और 2 दोनों
 - 2. केवल 1
 - 3. केवल 2
 - 4. दिए गए विकल्पों में से कोई भी नहीं

Q.8 ऑब्जेक्ट खींचते या उठाने के दौरान, ऋणात्मक कार्य _____ द्वारा किया जाता है।

Question ID : 16794318198

- Ans
- 1. घर्षण बल
 - 2. प्रतिक्रिया बल
 - 3. गुरुत्वाकर्षण बल
 - 4. लागू बल

Q.9 कंचनगंगा हिमालय के निम्नलिखित भौगोलिक प्रभागों में से किसके अंतर्गत आता है?

Question ID : 16794318195

- Ans
- 1. बाहरी हिमालय
 - 2. ग्रेटर हिमालय
 - 3. ट्रांस हिमालय

✗ 4. बहुत छोटा हिमालय

Q.10 एन.सी.बी.सी. का पूरा नाम क्या है?

Question ID : 16794318203

Ans ✓ 1. नेशनल कमीशन फॉर बैकवर्ड क्लासेस

✗ 2. नेशनल कमिटी फॉर बैकवर्ड क्लासेस

✗ 3.

नेशनल कमीशन फॉर सोसली बैकवर्ड क्लासेस

✗ 4.

नेशनल कमिटी फॉर सोसली बैकवर्ड क्लासेस

Q.11 निम्नलिखित में से किस उद्देश्य को स्थापित करने के लिए 74वां संशोधन _____ पारित किया गया था।

Question ID : 16794318187

Ans ✗ 1. जिला परिषद और उसके लिए चुनाव कराना

✗ 2. पंचायत और उसके लिए चुनाव कराना

✓ 3. नगर-निगम और उसके लिए चुनाव कराना

✗ 4. ग्रामसभा और उसके लिए चुनाव कराना

Q.12 हिमा दास ने 20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप के लहत दुनिया में महिलाओं के _____ स्वर्ण पदक जीते हैं।

Question ID : 16794318206

Ans ✗ 1. 200 m

✓ 2. 400 m

✗ 3. 300 m

✗ 4. 100 m

Q.13 19वीं शताब्दी में सामाजिक सुधार आंदोलन के प्रमुख संगठन तत्वबोधिनी सभा की स्थापना किसने की थी?

Question ID : 16794318192

Ans ✗ 1. केशव चंद्र सेन

✗ 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

✓ 3. देवेन्द्र नाथ टैगोर

✗ 4. राजा राधाकांत देव

Q.14 किसे 'मिल्कमैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है?

Question ID : 16794318197

Ans ✓ 1. डॉ वर्गीस कुरियन

✗ 2. डॉ अरुण कृष्णन

✗ 3. डॉ एमएस स्वामीनाथन

✗ 4. डॉ दुर्गेश पटेल

Q.15 मूल संविधान में _____ अनुच्छेद और _____ भाग शामिल थे।

Question ID : 16794318188

Ans ✗ 1. 395, 19

✗ 2. 390, 10

✓ 3. 395, 8

✗ 4. 392, 8

Q.16 अक्षय वेंकटेश निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

Question ID : 16794318205

Ans ✗ 1. विज्ञान

✓ 2. गणित

✗ 3. खगोल ज्ञान

✗ 4. खेल

Q.17 तुगलक की शासक अवधि कब से कब तक थी?

Question ID : 16794318191

Ans ✗ 1. 1320 - 1417

✓ 2. 1320 - 1413/1414

✗ 3. 1315 - 1417

✗ 4. 1310 - 1412

Q.18 "तामाशा" निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक नृत्य है?

Question ID : 16794318202

Ans ✗ 1. बिहार

✓ 2. महाराष्ट्र

✗ 3. उत्तर प्रदेश

✗ 4. झारखंड

Q.19 सीपीआई-आरएल (CPI-RL) के लिए क्या काम करता है:

Question ID : 16794318200

Ans ✓ 1. कंज्यूमर प्राइस इंडेक्स फॉर द रूरल लेबर्स

✗ 2. कंज्यूमर प्राइस इंडेक्स फॉर द रिमोट लेबर्स

✗ 3.

कंज्यूमर प्राइस इंडेक्स फॉर द रीजनल लेबर्स

✗ 4. कंज्यूमर प्राइस इंडेक्स फॉर द रेंटेड लेबर्स

Q.20 निम्नलिखित में से कौन दक्षिण भारत के एक राजवंश नहीं थे?

Question ID : 16794318190

Ans ✓ 1. हर्याका

✗ 2. सातवाहन

✗ 3. चालुक्य

✗ 4. वाकाटक

Section : Arithmetic Ability

Q.1 ₹ 19440 की राशि A, B और C में इस तरह से वितरित की जाती है कि A का 4 गुना हिस्सा B के 6 गुने हिस्से के बराबर है और C के 3 गुने हिस्से के भी बराबर है। B को कितना मिला?

Question ID : 16794318213

- Ans
- 1. ₹ 7560
 - 2. ₹ 6480
 - 3. ₹ 4320
 - 4. ₹ 8640

Q.2 $\frac{(269+831)^2+(269-831)^2}{(2.69)^2+(8.31)^2}$ का मान इसके बराबर है:

Question ID : 16794318207

- Ans
- 1. 2000
 - 2. 40000
 - 3. 20000
 - 4. 4000

Q.3 30 वस्तुएं बेचने पर एक व्यक्ति को 5 वस्तुओं के विक्री मूल्य का लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

Question ID : 16794318216

- Ans
- 1. $\frac{100}{7}\%$
 - 2. $\frac{50}{3}\%$
 - 3. 30%
 - 4. 20%

Q.4 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 18 है और उनका गुणनफल 8748 है। उनका व्युत्क्रम क्या है?

Question ID : 16794318211

- Ans
- 1. $\frac{28}{27}$
 - 2. $\frac{27}{28}$
 - 3. $\frac{14}{243}$
 - 4. $\frac{2}{81}$

Q.5 एक नाव 2 घंटे में 7.5 km धारा-प्रतिकूल (अपस्ट्रीम) और 9 km धारा-अनुकूल (डाउनस्ट्रीम) जा सकती है। इसके अलावा, यह 2 घंटे 45 मिनट में 9 km अपस्ट्रीम और 15 km डाउनस्ट्रीम जा सकती है। धारा की गति km/h में क्या है?

Question ID : 16794318223

- Ans
- 1. 1
 - 2. 2.5
 - 3. 3
 - 4. 3.5

Q.6 उस न्यूनतम संख्या के अंकों का योग क्या है, जिसे पूर्ण घन बनाने के लिए 13896 में से घटाया जाना चाहिए?

Question ID : 16794318209

- Ans
- 1. 10

- ✓ 2. 9
 ✗ 3. 12
 ✗ 4. 8

Q.7 एक त्रिभुज की भुजाएं 5 cm, 12 cm, और 13 cm हैं। इसके हरेक शीर्ष पर 2 cm त्रिज्या के वृत्त बनाए जाते हैं। वृत्तों के क्षेत्रों में आने वाले हिस्से को छोड़कर त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है? ($\pi = 3.14$)

Question ID : 16794318219

- Ans ✓ 1. 23.72 cm²
 ✗ 2. 17.44 cm²
 ✗ 3. 20.58 cm²
 ✗ 4. 25.82 cm²

Q.8 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 12400 है। उसे 25% और $x\%$ के क्रमिक छूट पर बेचा जाता है। यदि वस्तु का बिक्री मूल्य ₹ 8184 है तो x का मान क्या है?

Question ID : 16794318217

- Ans ✗ 1. 8%
 ✗ 2. 10%
 ✗ 3. 15%
 ✓ 4. 12%

Q.9 $0.\bar{4} + 0.5\bar{9} - 0.4\bar{2}3$ का मान इसके बराबर है:

Question ID : 16794318210

- Ans ✓ 1. $0.6\bar{2}1$
 ✗ 2. $0.6\bar{1}2$
 ✗ 3. $0.5\bar{8}6$
 ✗ 4. $1.4\bar{6}7$

Q.10 एक कार 60 km/h की गति से 100 km की दूरी और 75 km/h की गति से अगली 200 km की दूरी तय करती है। पूरी यात्रा के लिए कार औसत गति km/h में क्या है? (एक दशमलव स्थान तक सही)

Question ID : 16794318224

- Ans ✓ 1. 69.2
 ✗ 2. 69.8
 ✗ 3. 67.5
 ✗ 4. 68.3

Q.11 $\frac{3}{16}$ और $\frac{3}{4}$ के माध्य समानुपात और तृतीय समानुपात के बीच अंतर है:

Question ID : 16794318214

- Ans ✓ 1. $\frac{21}{8}$
 ✗ 2. $\frac{58}{9}$
 ✗ 3. $\frac{189}{64}$
 ✗ 4. $\frac{64}{3}$

Q.12 2 वर्ष के लिए ₹ 6400 पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ₹ 36 है। प्रति वर्ष ब्याज दर क्या है?

18218

- Ans
- 1. 7%
 - 2. 8%
 - 3. 7.5%
 - 4. 8.5%

Q.13 एक दिन में 8 घंटे काम करने वाले 2 आदमी 6 दिन में 112 m लंबी दीवार बना सकते हैं। एक दिन में 5 घंटे काम करने वाले 25 आदमियों द्वारा 3 दिन में इसी प्रकार की कितनी लंबी दीवार बनाई जा सकती है?

Question ID : 16794318222

- Ans
- 1. 43.75 m
 - 2. 44.25 m
 - 3. 44.75 m
 - 4. 437.5 m

Q.14 एक कक्षा में 42 लड़कों का औसत वजन 48 किलोग्राम है और उसी कक्षा की लड़कियों का औसत वजन 44 किलोग्राम है। यदि पूरी कक्षा का औसत वजन 46.1 किलोग्राम है तो कक्षा में छात्रों की कुल संख्या क्या है?

Question ID : 16794318212

- Ans
- 1. 78
 - 2. 85
 - 3. 80
 - 4. 75

Q.15 $(34)^9 + (46)^{21} - (43)^{27}$ में इकाई स्थान में अंक है:

Question ID : 16794318208

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 7
 - 4. 4

Q.16 A, B और C की कार्यक्षमता 4 : 5 : 6 के अनुपात में है। वे एक साथ मिलकर एक काम को 32 दिन में पूरा कर सकते हैं। अकेले B उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

Question ID : 16794318221

- Ans
- 1. 80
 - 2. 96
 - 3. 100
 - 4. 120

Q.17 नेहा ने रीता को अपनी 25% रकम दी। रीता ने प्राप्त रकम का 30% स्कूल फीस पर और 45% रकम किताने खरीदने पर खर्च किया। अगर उसके पास ₹1240 बचता है, तो प्रारंभ में नेहा के पास कितनी रकम थी?

Question ID : 16794318215

- Ans
- 1. ₹ 19720
 - 2. ₹ 18340
 - 3. ₹ 19840
 - 4. ₹ 18560

Q.18 एक गोले की त्रिज्या 120% बढ़ा दी जाती है। उसके सतह क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

Question ID : 16794318220

- Ans
- 1. 25.44%
 - 2. 156.25%

✗ 3. 56.25%

✓ 4. 406.25%

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका एक वर्ग अंतराल में छात्रों द्वारा 50 अंकों में से प्राप्तांक दर्शाती है।

वर्ग अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
छात्रों की संख्या	10	15	45	35	15

तालिका पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें

SubQuestion No : 19

Q.1 छात्रों का माध्य अंक क्या है?

Question ID : 16794318226

Ans ✗ 1. 29.2

✓ 2. 27.5

✗ 3. 27.8

✗ 4. 28.4

Comprehension:

निम्नलिखित तालिका एक वर्ग अंतराल में छात्रों द्वारा 50 अंकों में से प्राप्तांक दर्शाती है।

वर्ग अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
छात्रों की संख्या	10	15	45	35	15

तालिका पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें

SubQuestion No : 20

Q.2 यदि उपर्युक्त जानकारी पाई चार्ट के रूप में दर्शायी जाती है, तो वर्ग अंतराल 20- 30 में छात्रों की संख्या दर्शाने वाले क्षेत्र का केंद्रीय कोण क्या है? (निकटतम पूर्ण डिग्री में)

Question ID : 16794318227

Ans ✓ 1. 135°

✗ 2. 120°

✗ 3. 110°

✗ 4. 125°

Q.1 Choose a suitable ending for this sentence:

Question ID : 16794318229

He prepared well for the exam, yet _____

- Ans
- 1. he failed in the exam.
 - 2. he past.
 - 3. he passed.
 - 4. he falls.

Q.2 Fill in the blank with the most appropriate option.

Question ID : 16794318240

It is half past seven _____ my watch.

- Ans
- 1. by
 - 2. from
 - 3. with
 - 4. on

Q.3 Provide the appropriate synonym for the underlined word in the below sentence:

Question ID : 16794318237

The boys live in a cohesive community.

- Ans
- 1. course
 - 2. close-knit
 - 3. grand
 - 4. coarse

Q.4 Provide the appropriate question tag for the below question:

Question ID : 16794318234

She does most of the work, _____

- Ans
- 1. mustn't she?
 - 2. should she?
 - 3. does she?
 - 4. doesn't she?

Q.5 Which sentence of the below is grammatically most appropriate?

Question ID : 16794318230

- Ans
- 1. I planned to watch a movie and I couldn't get the ticket but I reached home sad.
 - 2. I planned to watch a movie and I couldn't get the ticket but I reached home sad.
 - 3. I planned to watch a movie but I couldn't get the ticket and I reached home sad.
 - 4. I planned to watch a movie but I couldn't get the ticket but I reached home sad.

Q.6 Fill in the blank with the most appropriate option.

Question ID : 16794318241

The robber tiptoed towards the locker, _____ he awoke the guards.

- Ans
- 1. lest

- 2. along
- 3. beside
- 4. from

Q.7 Fill in the blank with the most appropriate option.

Question ID : 16794318231

This time tomorrow, I _____ on the cricket field.

- Ans
- 1. would play
 - 2. played
 - 3. play
 - 4. will be playing

Q.8 Fill in the blank with the most appropriate option.

Question ID : 16794318242

_____ he didn't have formal education, he was a genius in mathematics.

- Ans
- 1. As
 - 2. Consequently
 - 3. Because
 - 4. Even though

Q.9 Provide the appropriate synonym for the underlined word in the below sentence:

Question ID : 16794318235

She is a saviour of the destitute.

- Ans
- 1. impoverished
 - 2. wealthy
 - 3. creamy layer
 - 4. dissatisfied

Q.10 Fill in the blank with the most appropriate option.

Question ID : 16794318232

My puppy dislikes _____ a bath.

- Ans
- 1. to taking
 - 2. to take
 - 3. take
 - 4. taking

Q.11 "Where is my walking stick?" said grandpa. The reported speech of this sentence is:

Question ID : 16794318233

My grandpa _____

- Ans
- 1. asked if walking stick was there
 - 2. asked whether walking stick was there
 - 3. asked where his walking stick was
 - 4. said where walking stick is

Q.12 Provide the appropriate antonym for the underlined word in the below sentence:

Question ID : 16794318238

His timid nature was the cause of his fall.

- Ans
- 1. bold
 - 2. bald
 - 3. humid
 - 4. Pretty

Q.13 Provide the appropriate synonym for the underlined word in the below sentence:

Question ID : 16794318236

The welfare scheme kindled hope amongst the deprived.

- Ans
- 1. ignited
 - 2. soared
 - 3. decimated
 - 4. reacted

Q.14 Provide the appropriate antonym for the underlined word in the below sentence:

Question ID : 16794318239

Rustom is vague in his dealings.

- Ans
- 1. rather
 - 2. unworthy
 - 3. clear
 - 4. improper

Q.15 One of the options below is a complete sentence. Identify it.

Question ID : 16794318228

- Ans
- 1. Here and there
 - 2. The plumber fixed the tap
 - 3. Honey and Cream
 - 4. The dog in the kennel

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

More girls are playing high school football, even as the sport draws fewer participants overall in an injury-conscious era.

As part of Super Bowl LII in Minneapolis, the National Football League organized its third Women's Summit for Friday "to discuss how football and the broader sports world can continue to support the advancement of women on and off the field," said Kamran Mumtaz, an N.F.L. spokesman.

The sport remains male-dominated, with no women playing in the N.F.L. and few on college teams. But some high school girls, playing on teams of boys, are gaining attention for their achievements.

For example, last fall, the high school quarterback Holly Neher threw a touchdown pass in Florida, making headlines as the first girl known to do so in state history.

And K-Lani Nava, a kicker, became the first girl in Texas to score points in a high school state championship game.

But as a growing body of research suggests that youth tackle football is harmful to children's brains, not everyone is cheering.

SubQuestion No : 16

Q.1
6 Among girls, which group seems to have taken to this sport in larger numbers?

Question ID : 16794318246

- Ans
- 1. Kindergarten girls
 - 2. University students
 - 3. High school girls
 - 4. College girls

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

More girls are playing high school football, even as the sport draws fewer participants overall in an injury-conscious era.

As part of Super Bowl LII in Minneapolis, the National Football League organized its third Women's Summit for Friday "to discuss how football and the broader sports world can continue to support the advancement of women on and off the field," said Kamran Mumtaz, an N.F.L. spokesman.

The sport remains male-dominated, with no women playing in the N.F.L. and few on college teams. But some high school girls, playing on teams of boys, are gaining attention for their achievements.

For example, last fall, the high school quarterback Holly Neher threw a touchdown pass in Florida, making headlines as the first girl known to do so in state history.

And K-Lani Nava, a kicker, became the first girl in Texas to score points in a high school state championship game.

But as a growing body of research suggests that youth tackle football is harmful to children's brains, not everyone is cheering.

SubQuestion No : 17

Q.1
7 The word 'fall' as used in the passage means:

Question ID : 16794318245

- Ans
- ✓ 1. A season
 - ✗ 2. A reduction
 - ✗ 3. An accident
 - ✗ 4. A reason

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

More girls are playing high school football, even as the sport draws fewer participants overall in an injury-conscious era.

As part of Super Bowl LII in Minneapolis, the National Football League organized its third Women's Summit for Friday "to discuss how football and the broader sports world can continue to support the advancement of women on and off the field," said Kamran Mumtaz, an N.F.L. spokesman.

The sport remains male-dominated, with no women playing in the N.F.L. and few on college teams. But some high school girls, playing on teams of boys, are gaining attention for their achievements.

For example, last fall, the high school quarterback Holly Neher threw a touchdown pass in Florida, making headlines as the first girl known to do so in state history.

And K-Lani Nava, a kicker, became the first girl in Texas to score points in a high school state championship game.

But as a growing body of research suggests that youth tackle football is harmful to children's brains, not everyone is cheering.

SubQuestion No : 18

Q.1
8 Who/What is indicating that the sport is harmful for children's brains?

Question ID : 16794318247

- Ans
- 1. Coaches
 - 2. Male counterparts
 - 3. NFL
 - 4. Research

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

More girls are playing high school football, even as the sport draws fewer participants overall in an injury-conscious era.

As part of Super Bowl LII in Minneapolis, the National Football League organized its third Women's Summit for Friday "to discuss how football and the broader sports world can continue to support the advancement of women on and off the field," said Kamran Mumtaz, an N.F.L. spokesman.

The sport remains male-dominated, with no women playing in the N.F.L. and few on college teams. But some high school girls, playing on teams of boys, are gaining attention for their achievements.

For example, last fall, the high school quarterback Holly Neher threw a touchdown pass in Florida, making headlines as the first girl known to do so in state history.

And K-Lani Nava, a kicker, became the first girl in Texas to score points in a high school state championship game.

But as a growing body of research suggests that youth tackle football is harmful to children's brains, not everyone is cheering.

SubQuestion No : 19

Q.1
9 The two girls who made history recently in football are from:

Question ID : 16794318248

- Ans
- 1. Minneapolis and Florida
 - 2. Texas and Minneapolis
 - 3. Hollywood and Texas
 - 4. Florida and Texas

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions that follow.

More girls are playing high school football, even as the sport draws fewer participants overall in an injury-conscious era.

As part of Super Bowl LII in Minneapolis, the National Football League organized its third Women's Summit for Friday "to discuss how football and the broader sports world can continue to support the advancement of women on and off the field," said Kamran Mumtaz, an N.F.L. spokesman.

The sport remains male-dominated, with no women playing in the N.F.L. and few on college teams. But some high school girls, playing on teams of boys, are gaining attention for their achievements.

For example, last fall, the high school quarterback Holly Neher threw a touchdown pass in Florida, making headlines as the first girl known to do so in state history.

And K-Lani Nava, a kicker, became the first girl in Texas to score points in a high school state championship game.

But as a growing body of research suggests that youth tackle football is harmful to children's brains, not everyone is cheering.

SubQuestion No : 20

Q.2
0 The cause for fewer participants in the sport is:

Question ID : 16794318244

- Ans
- 1. Lack of interest
 - 2. It is an injury-prone game
 - 3. It has a poor coverage on TV
 - 4. Owing to it being a Female dominated sport

Section : General Hindi

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शुक्ल जी के निबंध गंभीर एक विचारपरक होते हैं। उनमें सूत्रबद्धता एवं व्यवस्थित केन्द्रोन्मुखता होती है। मनोविकारों की परिभाषा करना कठिन होता है। किंतु शुक्ल जी प्रायः निबंध का प्रारंभ परिभाषा से करते हैं। यहाँ उनका कोशकार रूप सामने आता है। वे कोई सूत्र एक वाक्य में प्रस्तुत कर देते हैं और फिर उसकी व्याख्या में प्रवृत्त होते हैं। व्याख्या करके वे आवश्यकतानुसार सामान्य जीवन-खंड से कोई दृष्टांत भी प्रस्तुत कर देते हैं। इससे निबंध का वह सूत्र हृदयंगम हो जाता है।

SubQuestion No : 1

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,
Vacancies and updates on one click

Know More

Q.1 शुक्ल जी निबंधों का प्रारम्भ प्रायः किससे करते हैं?

Question ID : 16794318251

Ans ✓ 1. परिभाषा से

✗ 2. मंगलाचरण से

✗ 3. सिद्धांत स्थापना से

✗ 4. व्याख्या से

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शुक्ल जी के निबंध गंभीर एक विचारपरक होते हैं। उनमें सूत्रबद्धता एवं व्यवस्थित केन्द्रोन्मुखता होती है। मनोविकारों की परिभाषा करना कठिन होता है। किंतु शुक्ल जी प्रायः निबंध का प्रारंभ परिभाषा से करते हैं। यहाँ उनका कोशकार रूप सामने आता है। वे कोई सूत्र एक वाक्य में प्रस्तुत कर देते हैं और फिर उसकी व्याख्या में प्रवृत्त होते हैं। व्याख्या करके वे आवश्यकतानुसार सामान्य जीवन-खंड से कोई दृष्टांत भी प्रस्तुत कर देते हैं। इससे निबंध का वह सूत्र हृदयंगम हो जाता है।

SubQuestion No : 2

Q.2 'कोशकार रूप' का आशय है:

Question ID : 16794318252

Ans ✗ 1. इतिहासकार

✓ 2. शब्दकोशकार

✗ 3. समाजशास्त्री

✗ 4. खजानची

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शुक्ल जी के निबंध गंभीर एक विचारपरक होते हैं। उनमें सूत्रबद्धता एवं व्यवस्थित केन्द्रोन्मुखता होती है। मनोविकारों की परिभाषा करना कठिन होता है। किंतु शुक्ल जी प्रायः निबंध का प्रारंभ परिभाषा से करते हैं। यहाँ उनका कोशकार रूप सामने आता है। वे कोई सूत्र एक वाक्य में प्रस्तुत कर देते हैं और फिर उसकी व्याख्या में प्रवृत्त होते हैं। व्याख्या करके वे आवश्यकतानुसार सामान्य जीवन-खंड से कोई दृष्टांत भी प्रस्तुत कर देते हैं। इससे निबंध का वह सूत्र हृदयंगम हो जाता है।

SubQuestion No : 3

Q.3 'हृदयंगम हो जाता है' का अर्थ है:

Question ID : 16794318254

Ans ✗ 1. समझने की जरूरत नहीं पड़ती।

- ✗ 2. नहीं समझ में आता।
- ✓ 3. अच्छी तरह समझ में आ जाता है।
- ✗ 4. मुश्किल से समझ में आता है।

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शुक्ल जी के निबंध गंभीर एक विचारपरक होते हैं। उनमें सूत्रबद्धता एवं व्यवस्थित केन्द्रोन्मुखता होती है। मनोविकारों की परिभाषा करना कठिन होता है। किंतु शुक्ल जी प्रायः निबंध का प्रारंभ परिभाषा से करते हैं। यहाँ उनका कोशकार रूप सामने आता है। वे कोई सूत्र एक वाक्य में प्रस्तुत कर देते हैं और फिर उसकी व्याख्या में प्रवृत्त होते हैं। व्याख्या करके वे आवश्यकतानुसार सामान्य जीवन-खंड से कोई दृष्टांत भी प्रस्तुत कर देते हैं। इससे निबंध का वह सूत्र हृदयंगम हो जाता है।

SubQuestion No : 4

Q.4 शुक्ल जी के निबंधों की विशेषता नहीं है:

Question ID : 16794318250

- Ans
- ✓ 1. व्यक्तिपरकता
 - ✗ 2. गंभीरता
 - ✗ 3. विचारपरकता
 - ✗ 4. सूत्रबद्धता

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

शुक्ल जी के निबंध गंभीर एक विचारपरक होते हैं। उनमें सूत्रबद्धता एवं व्यवस्थित केन्द्रोन्मुखता होती है। मनोविकारों की परिभाषा करना कठिन होता है। किंतु शुक्ल जी प्रायः निबंध का प्रारंभ परिभाषा से करते हैं। यहाँ उनका कोशकार रूप सामने आता है। वे कोई सूत्र एक वाक्य में प्रस्तुत कर देते हैं और फिर उसकी व्याख्या में प्रवृत्त होते हैं। व्याख्या करके वे आवश्यकतानुसार सामान्य जीवन-खंड से कोई दृष्टांत भी प्रस्तुत कर देते हैं। इससे निबंध का वह सूत्र हृदयंगम हो जाता है।

SubQuestion No : 5

Q.5 'दृष्टांत' का अर्थ है:

Question ID : 16794318253

- Ans
- ✗ 1. दृश्य
 - ✓ 2. उदाहरण
 - ✗ 3. कथा
 - ✗ 4. व्याख्या

Q.6 'धीरज' किस प्रकार की संज्ञा है?

Question ID : 16794318258

- Ans
- 1. पदार्थवाचक
 - 2. जातिवाचक
 - 3. व्यक्तिवाचक
 - 4. भाववाचक

Q.7 निम्नलिखित में वर्तनी की दृष्टि से कौन सा शब्द शुद्ध है?

Question ID : 16794318269

- Ans
- 1. निरिक्षक
 - 2. नीरिक्षक
 - 3. नीरीक्षक
 - 4. निरीक्षक

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?

Question ID : 16794318262

- Ans
- 1. हमला
 - 2. हरण
 - 3. हंस
 - 4. हड़ताल

Q.9 'जिसमें विघ्न-बाधा न हो' के लिए एक शब्द होगा:

Question ID : 16794318267

- Ans
- 1. सरल
 - 2. ऋजु
 - 3. कंटक
 - 4. अकंटक

Q.10 'बेकाम' में कौन सा समास है?

Question ID : 16794318261

- Ans
- 1. अव्ययीभाव
 - 2. द्विगु
 - 3. तत्पुरुष
 - 4. द्वंद्व

Q.11 'आगामी' का विलोम होगा:

Question ID : 16794318266

- Ans
- 1. विगत
 - 2. प्रगामी
 - 3. आगत
 - 4. भावी

Q.12 निम्नलिखित में कौन सा शब्द तद्भव है?

Question ID : 16794318256

- Ans
- 1. डाकिनी
 - 2. दाह
 - 3. दृष्टि
 - 4. ढाई

Q.13 'अश्व' का पर्याय नहीं है:

Question ID : 16794318265

- Ans
- 1. तुरंग
 - 2. हय
 - 3. वारि
 - 4. वाजि

Q.14 'पौरुषेय' में प्रत्यय है:

Question ID : 16794318264

- Ans
- 1. य
 - 2. एय
 - 3. अय
 - 4. षेय

Q.15 'संग्रह' में उपसर्ग है:

Question ID : 16794318263

- Ans
- 1. स
 - 2. ह
 - 3. सन्
 - 4. सम्

Q.16 निम्नलिखित में कौन सा शब्द देशज है?

Question ID : 16794318257

- Ans
- 1. आर्डर
 - 2. अजब
 - 3. चिड़िया
 - 4. आबरू

Q.17 निम्नलिखित में तत्सम शब्द कौन सा है?

Question ID : 16794318255

- Ans
- 1. नींद
 - 2. नयन
 - 3. निभाना
 - 4. नीचा

Q.18

'उसको नौकरी करने पड़ी।' वाक्य में अशुद्ध अंश है:

- Ans
- 1. उसको
 - 2. नौकरी
 - 3. करने
 - 4. पड़ी।

Q.19 'उच्चारण' का संधि विच्छेद होगा:

Question ID : 16794318260

- Ans
- 1. उत् + चारण
 - 2. उच् + रण
 - 3. उत् + चरण
 - 4. उच् + आरण

Q.20 'पुराना' किस प्रकार का विशेषण है?

Question ID : 16794318259

- Ans
- 1. संख्यावाचक
 - 2. गुणवाचक
 - 3. सार्वनामिक
 - 4. परिमाण बोधक

Section : Subject Related

Q.1 भावात्मक क्षेत्र (डोमेन) में क्या शामिल है?

Question ID : 16794318281

- Ans
- 1. हस्त्य या शारीरिक कौशल
 - 2. भावनाओं या भावात्मक क्षेत्रों में वृद्धि
 - 3. मानसिक कौशल
 - 4. शारीरिक विकास

Q.2 समाजीकरण की विशेषता कौन-सी है?

Question ID : 16794318284

- Ans
- 1. बुनियादी अनुशासन मन में बैठाना
 - 2. असामान्य तरीके से व्यवहार करना
 - 3. अकेले निर्देश या अध्ययन द्वारा प्राप्त ज्ञान या कौशल
 - 4. एक विशिष्ट वर्ग के लोगों की विशेषताएं और ज्ञान

Q.3 समायोजन/अनुकूलन का क्या अर्थ है?

Question ID : 16794318276

Ans 1.

हमारे पहले से मौजूद योजनाओं में नई जानकारी लेने की प्रक्रिया को स्वांगीकरण के रूप में जाना जाता है।

2.

नए ज्ञान के लिए पिछले ज्ञान और बदलते व्यवहार को लागू करने के बीच संतुलन बनाए रखना महत्वपूर्ण है।

3.

इसमें नई जानकारी या नए अनुभवों के परिणामस्वरूप मौजूदा योजनाओं या विचारों को संशोधित करना शामिल है।

4.

प्रक्रिया कुछ हद तक व्यक्तिपरक है क्योंकि हम अपने पहले से विद्यमान मान्यताओं के साथ तालमेल बिठाने के लिए अनुभवों और जानकारी को थोड़ा संशोधित करते हैं।

Q.4 विकास क्या उपलब्ध करता है?

Question ID : 16794318270

Ans

1. व्यक्ति के अंतर्निहित गुणों का प्रकटन

2. मात्रात्मक परिवर्तन

3. गुणात्मक परिवर्तन

4. व्यवहार और व्यक्तित्व में बदलाव

Q.5 मैसलो के अनुसार जरूरतों का कौन सा सेट बच्चे की पहली जरूरत है?

Question ID : 16794318273

Ans

1. शारीरिक जरूरत

2. बौद्धिक जरूरत

3. सामाजिक जरूरत

4. भावनात्मक जरूरत

Q.6 'जानी बच्चे सांस्कृतिक रूप से दृढ़-संकल्प होते हैं' से आपका क्या समझते हैं?

Question ID : 16794318289

Ans

1.

सांस्कृतिक शिक्षण में धर्म एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

2.

बच्चे पराम्पराओं तथा रीति-रिवाजों से सीखते हैं।

3.

इस शिक्षण के लिए घर, स्कूल, मीडिया, खेल और कला जैसे सांस्कृतिक संस्थान जिम्मेदार हैं।

4.

जहां बच्चे संस्कृति के संपर्क में आते हैं वहां नैतिक कक्षाएं लगाई जाती हैं।

Q.7 ये उदाहरण किस श्रेणी से संबंधित हैं:

Question ID : 16794318283

सर्वाधिक प्रभावी समाधान चुनें, सबसे योग्य उम्मीदवार को सेवा में रखें, नये बजट को स्पष्ट करें और न्यायोचित सिद्ध करें?

Ans

1. अनुप्रयोग

2. मूल्यांकन

3. सृजन

4. विश्लेषण

Q.8 सीखना कब शुरू होता है?

Question ID : 16794318278

Ans 1.

जब कोई व्यक्ति स्कूल में बातचीत करता है।

2. जब कोई व्यक्ति घर पर बातचीत करता है।

3. जब कोई व्यक्ति किताबें पढ़ता है।

4.

जब कोई व्यक्ति समाज के सदस्यों के साथ बातचीत करता है।

Q.9 जन्म से 2 साल की उम्र तक प्रमुख विशेषताएं और विकासात्मक परिवर्तन क्या हैं?

Question ID : 16794318275

Ans 1.

इस अवस्था में बच्चे आत्मकेंद्रित हो जाते हैं और दूसरों के परिप्रेक्ष्य से चीजें देखने के लिए संघर्ष करते हैं।

2.

बच्चे विशिष्ट जानकारी से सामान्य सिद्धांत में आगमिक तर्क या तर्कणा का उपयोग करना शुरू करते हैं।

3.

बच्चे सामान्य सिद्धांत से विशिष्ट जानकारी में निगमनिक तर्क या तर्कणा का उपयोग करना शुरू करते हैं।

4.

बच्चे मूलभूत कार्यों जैसे चूसने, पकड़ने, देखने और सुनने के माध्यम से दुनिया के बारे में सीखते हैं।

Q.10 बच्चों को संपोषित करने के लिए प्राथमिक प्रतिवेश क्या है?

Question ID : 16794318288

Ans 1. स्कूल

2. समुदाय

3. समाज

4. परिवार

Q.11 डॉ बेंजामिन ब्लूम किस चीज को बढ़ावा देना चाहते थे?

Question ID : 16794318280

Ans 1. उपयुक्त दृष्टिकोण

2. उच्च प्रकार का चिंतन

3. बुद्धि

4. व्यवहार का विकास

Q.12 जीन पिआगेट ने समाजीकरण के लिए क्या स्पष्टीकरण दिया है?

Question ID : 16794318285

Ans 1.

उन्होंने आत्म-अवधारणा विकसित करने के लिए दूसरों की महत्वपूर्ण प्रतिक्रिया में विश्वास किया, जिसे उन्होंने 'आत्मावलोकन दर्पण' कहा।

2.

उनका मानना था कि मानव विकास दोनों जैविक परिपक्वता और बढ़ते सामाजिक अनुभव का परिणाम है।

3.

उनका मानना था कि एक व्यक्ति का सामाजिक अनुभव व्यक्तिगत पहचान का प्राथमिक निर्धारक था, जिसे उन्होंने 'स्वयं' कहा।

4.

उनका मानना था कि लोग सांस्कृतिक मूल्यों और मानदंडों को सीखते हैं जो व्यक्तित्व का एक हिस्सा बनते हैं, जिसे उन्होंने पराहम् कहा।

Q.13 3 से 5 आयु वर्ग के बच्चे कैसे सीखते हैं?

Question ID : 16794318272

Ans

✓ 1.

बारीक मोटर कार्यकलापों पर अधिक ध्यान के साथ विभिन्न अनुभवों के माध्यम से

✗ 2.

पढ़ने, लेखन और अंकगणित में ध्यान देने और रुचि विकसित करने के माध्यम से

✗ 3.

इंद्रियों के माध्यम से पर्यावरण का अनुभव करके

✗ 4.

मौखिक क्षमता तथा अवधारणाओं और समस्या कौशलों के विकास के माध्यम से

Q.14 "सीखना व्यक्तिगत और सामाजिक दोनों है" का क्या अर्थ है?

Question ID : 16794318279

Ans

✗ 1.

सीखने में आत्म-गतिविधि निहित है, जिसके लिए प्रेरणा की आवश्यकता होती है।

✗ 2.

सीखना अनुभव के माध्यम से है, जो ज्ञान, समझ और कौशल प्रदान करता है।

✓ 3.

सीखना वह प्रक्रिया है जहां वैयक्तिक मस्तिष्क समूह गतिविधियों से चेतन या अचेतन रूप में प्रभावित होता है।

✗ 4.

सीखना नौसिखिये का शारीरिक और मानसिक दोनों विकास है।

Q.15 भाषा क्या सक्षम करती है?

Question ID : 16794318286

Ans

✗ 1. मनुष्यों का सामान्य शारीरिक विकास

✗ 2.

जीवन के विविध या विभिन्न तरीकों को विकसित करना

✓ 3.

न केवल वर्तमान में, बल्कि अतीत से भविष्य की पीढ़ियों तक संस्कृति को संचारित करना

✗ 4. मनुष्यों का जैविक क्रमिक विकास

Q.16 ढेर तक बचपन के लिए जीवन काल के दौरान हैविघस्ट के विकासात्मक कार्य क्या हैं?

Question ID : 16794318277

Ans

✓ 1.

शारीरिक कौशल सीखना, स्वयं के प्रति अच्छे दृष्टिकोण प्राप्त करना, हमउम्रों के साथ मिलना-जुलना सीखना।

✗ 2.

ठोस भोजन लेना सीखना, बात करना और चलना सीखना और शरीर के अवशिष्ट के विलोपन को नियंत्रित करना सीखना।

✗ 3.

नए और परिपक्व संबंधों को प्राप्त करना, नर और नारी-सुलभ सामाजिक भूमिकाएं प्राप्त करना, किसी के शरीर-गठन को स्वीकार करना।

✗ 4.

व्यवसाय शुरू करना, परिवार शुरू करना, घर का प्रबंधन करना, नागरिक जिम्मेदारी लेना।

Q.17 प्रत्याशित समाजीकरण का क्या अर्थ है?

Question ID : 16794318287

Ans

✗ 1.

जीवन के प्राथमिक या शुरुआती वर्षों में शिशु का समाजीकरण

✗ 2.

पूर्व व्यवहारिक स्वरूप को हटाने और व्यक्ति के जीवन में परिवर्तन के एक हिस्से के रूप में नए लोगों को स्वीकार करने की प्रक्रिया

✓ 3.

प्रक्रिया जिसके द्वारा मनु

✗ 4.

विकास के चरण के दौरान, एक बच्चा अपने समकक्षों से सामाजिक आचरण में बहुत महत्वपूर्ण पाठ सीखता है

Q.18 संज्ञानात्मक क्षेत्र (डोमेन) में स्मरण से आप क्या समझते हैं?

Question ID : 16794318282

Ans ✗ 1.

विचारों या सामग्रियों के मूल्य के बारे में निर्णय लेना।

✗ 2.

एक नई स्थिति में या तन्मयता के अनुत्तेजित उपयोग में अवधारणा का उपयोग करना।

✗ 3.

अर्थ, अनुवाद, क्षेपक और व्याख्या को समझना।

✓ 4.

पहले सीखी गई जानकारी को स्मरण करना या पुनः प्राप्त करना।

Q.19 आप पाइगेट के सेंसरीमोटर चरण से क्या समझते हैं?

Question ID : 16794318271

Ans ✗ 1.

बच्चे बाहरी घटनाओं के बारे में अधिक जागरूक हो जाते हैं

✓ 2.

बच्चे अपनी इंद्रियों के माध्यम से दुनिया के बारे में सीखते हैं

✗ 3.

बच्चे समस्याओं को हल करने के लिए तर्क का उपयोग करने में सक्षम हैं

✗ 4.

बच्चे स्मृतियां और कल्पनाएँ विकसित करते हैं

Q.20 चॉम्स्की का भाषा विकास सिद्धांत भाषा शिक्षकों की सहायता करता है क्योंकि उनका मानना है कि:

Question ID : 16794318274

Ans ✓ 1.

बच्चे कोई भी मानव भाषा सीखने की अंतर्निहित क्षमता के साथ पैदा होते हैं।

✗ 2.

भाषा सक्रिय अनकूलन के माध्यम से सीखी जाती है।

✗ 3.

भाषा प्रतिक्रिया कारकों पर आधारित है, जो प्रबलन, उत्प्रेरण नियंत्रण, बंधन और निवारक प्रेरण हैं।

✗ 4.

भाषा अभिग्रहण में सामाजिक शिक्षण सिद्धांत।

Section : Subject Related

Q.1 "प्रौद्योगिकी से ज्ञान का विस्फोट हुआ है." इसका क्या अर्थ है?

Question ID : 16794318309

Ans ✗ 1. अत्यधिक सूचना

✓ 2. उच्च गति पर वृद्धि एवं विस्तार

✗ 3. बर्धित ज्ञान

✗ 4. विस्फोटक सूचना

Q.2 निम्नलिखित शब्द के लिए लेटिन में समतुल्य शब्द है:

Question ID : 16794318292

Ans

- ✗ 1. एड्यूसीयर (Educere)
- ✓ 2. एड्यूकेयर (Educare)
- ✗ 3. एड्यूकेशन (Education)
- ✗ 4. एड्यूकेटम (Educatum)

Q.3 ADHD का विस्तारित रूप है:

Question ID : 16794318303

Ans

- ✗ 1. आटिज्म डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिसऑर्डर (Autism Deficit Hyperactivity Disorder)
- ✗ 2. आटो डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिसऑर्डर (Auto Deficit Hyperactivity Disorder)
- ✗ 3. अटेंशन डेफिसिट हाई डीसीज (Attention Deficit High Disease)
- ✓ 4. अटेंशन डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिसऑर्डर (Attention Deficit Hyperactivity Disorder)

Q.4 रूबी को श्रवण अशक्तता है और उसके स्कूल के सभी छात्रों में ऐसी कई कठिनाइयों और विकलांगताएं हैं। आप इस तरह के स्कूलों को क्या कहते हैं?

Question ID : 16794318299

Ans

- ✗ 1. निजी स्कूल
- ✗ 2. समावेशी स्कूल
- ✗ 3. सरकारी स्कूल
- ✓ 4. विशेष स्कूल

Q.5 लिंग विविधता का अर्थ है:

Question ID : 16794318294

Ans

- ✓ 1. पुरुषों और महिलाओं का साम्य अनुपात
- ✗ 2. रोजगार में लगे पुरुषों और महिलाओं का साम्य अनुपात
- ✗ 3. जनसंख्या का साम्य अनुपात
- ✗ 4. शिक्षित महिलाओं और पुरुषों का साम्य अनुपात

Q.6 आईईपी (IEP) का पूर्ण रूप क्या है?

Question ID : 16794318295

Ans

- ✓ 1. इंडिविडुअलाइज्ड एजुकेशनल प्लान (Individualised Educational Plan)
- ✗ 2.

इंस्ट्रक्शनल एजुकेशनल प्लान (Instructional Educational Plan)

✗ 3.

इंडियन एजुकेशनल प्लान (Indian Educational Plan)

✗ 4.

इंडिविडुअलाइज्ड इंगेज प्लान (Individualised Engage Plan)

Q.7 शिक्षा का उद्देश्य _____ के अधीन एक तत्व है:

Question ID : 16794318305

Ans

✓ 1. शैक्षिक दर्शनशास्त्र

✗ 2. शैक्षिक समाजशास्त्र

✗ 3. शैक्षिक शब्दावली

✗ 4. शैक्षिक मनोविज्ञान

Q.8 मस्तिष्क मानचित्र का उपयोग करना एक शिक्षण दृष्टिकोण है। इसका उपयोग शैक्षिक दर्शन के निम्नलिखित में से कौन सा होने पर किया जाता है?

Question ID : 16794318306

Ans

✓ 1. तर्कणावाद

✗ 2. उपयोगितावाद

✗ 3. अनुभववाद

✗ 4. समाजवाद

Q.9 पठन के साथ विशेष शैक्षिक जरूरतों को _____ कहा जाता है:

Question ID : 16794318301

Ans

✗ 1. डिस्प्रेक्सिया

✗ 2. डिसग्राफिया

✗ 3. डिस्कैल्कुलिया

✓ 4. डिस्लेक्सिया

Q.10 किशोर अपराध का मतलब है:

Question ID : 16794318302

Ans

✗ 1. युवा बच्चों को शिक्षित करना।

✗ 2.

प्रौढ़ व्यक्तियों द्वारा आदतन आपराधिक कृत्य करना।

✓ 3.

युवा बच्चों द्वारा आदतन आपराधिक कृत्य करना।

✗ 4. प्रौढ़ लोगों को शिक्षित करना।

Q.11 NIOS का पूर्ण रूप क्या है?

Question ID : 16794318300

Ans

✓ 1.

National Institute of Open Schooling (नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओपन स्कूलिंग)

✗ 2.

National Indian Open Schooling (नेशनल इंडियन ओपन स्कूलिंग)

✗ 3.

Native Indian Open School (नेटिव इंडियन ओपन स्कूल)

✗ 4.

National Institute of Open Shelf (नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओपन शेल्फ)

Q.12 शैक्षिक दर्शन को इस रूप में परिभाषित किया जा सकता है:

Question ID : 16794318304

Ans

✗ 1. छात्रों के लिए दिशानिर्दिश

✓ 2.

टीम द्वारा निर्धारित विश्वासों और मूल्यों का एक सेट

✗ 3. शिक्षा का अत्यधिक लक्ष्य

✗ 4. शिक्षा के सामान्य विचार

Q.13 एनपीई -1986 का महत्वपूर्ण शैक्षिक उद्देश्य क्या है?

Question ID : 16794318298

Ans

✗ 1. सार्वभौमिक शिक्षा

✗ 2. सार्वभौमिक प्रतिधारण

✓ 3. सार्वभौमिक पहुंच और नामांकन

✗ 4. सार्वभौमिक प्राथमिक शिक्षा

Q.14 If a student is unable to walk and talk properly, this is referred to as:

Question ID : 16794318296

Ans

✓ 1. Locomotor disability

✗ 2. Mental disability

✗ 3. Learning disability

✗ 4. Walking disability

Q.15 Connecting with other schools and pairing with the students from different countries is an impact of technology, which is called:

Question ID : 16794318308

Ans

✓ 1. Globalisation

✗ 2. Nationalisation

✗ 3. Distance education

✗ 4. Research

Q.16 'Learning through correspondence' is which mode of education?

Question ID : 16794318293

Ans

✗ 1. Informal education

✗ 2. Lifelong education

✓ 3. Non-formal education

✗ 4. Formal education

Q.17 एक समावेशी शिक्षा प्रणाली बच्चों को _____ का उचित अवसर प्रदान करती है:

Question ID : 16794318297

Ans

✗ 1. खेलने

2. आनंद उठाने

3. कार्य करने

4. सीखने

Q.18 "बच्चे के शारीरिक कल्याण की गारंटी" का क्या अर्थ है?

Question ID : 16794318290

Ans 1.

भावनात्मक सुरक्षा, समाजीकरण, पोषण और स्नेह प्रदान करना।

2.

बच्चे को सुरक्षित और नुकसान से मुक्त रखना, आश्रय और कपड़े प्रदान करना, बीमारी से बचाव करना और देखभाल करना।

3. परस्पर-संवाद, प्रेरण और खेलना।

4.

समुदाय के अंदर, स्कूल में, स्वास्थ्य क्लीनिक में बातचीत।

Q.19 प्राथमिक स्तर के स्कूल में समाजीकरण की व्याख्या करें।

Question ID : 16794318291

Ans 1.

बच्चे ऐसे कौशल सीखते हैं जो भविष्य में सह-पाठ्यचर्या गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लेने में उनकी मदद करते हैं।

2.

सीखने के लिए कोई सख्त नियम नहीं है, लेकिन शिक्षा खेल के माध्यम से सीखी जाती है।

3.

शिक्षक बच्चों को अच्छी आदतें, नागरिक जिम्मेदारी और समाज के साथ मिलना-जुलना सीखाता है।

4.

शिक्षक बच्चों को धार्मिक मूल्यों पर व्याख्यान सुनने के लिए प्रोत्साहित करता है।

Q.20 "समस्त शिक्षण सहयोगी समूहों में होना चाहिए" इसकी वकालत निम्नलिखित में से किस विचारधारा द्वारा की जाती है?

Question ID : 16794318307

Ans

1. वैयक्तिक संरचनावाद

2. सामाजिक संरचनावाद

3. समाज-विरोधी संरचनावाद

4. मूलभूत संरचनावाद

Section : Subject Related

Q.1 स्वरविज्ञान का अर्थ क्या है?

Question ID : 16794318323

Ans

1. ध्वनि प्रणाली

2. शब्दावली

3. संदर्भ-आश्रित नियम

4. व्याकरण

Q.2 शिक्षा में प्रौद्योगिकी का इष्टतम रूप से उपयोग न किए जाने के पीछे एक सामान्य कारण है:

Question ID : 16794318311

Ans

1. प्रौद्योगिकी

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,
Vacancies and updates on one click

Know More

✗ 2. समाज में स्वीकृति

✓ 3. शिक्षक का व्यवहार

✗ 4. छात्र की रुचि

Q.3 बच्चों में मौखिक भाषा कौशल विकसित करने के लिए बयस्कों द्वारा की जाने वाली गतिविधि क्या है?

Question ID : 16794318325

Ans ✗ 1.

बच्चों से अभ्यास करवाना जरूरी नहीं है, वे खुद ही सीखेंगे।

✗ 2.

असम्बद्ध शब्दावली का प्रयोग करना और बच्चों से उन्हें दुहरवाना।

✓ 3.

बच्चों से समृद्ध और गूढ़ शब्दावली का अभ्यास करवाएं।

✗ 4.

बच्चों से अलग शब्दों का अभ्यास करवाना और उन्हें दुहरवाना।

Q.4 शिक्षक के मार्गदर्शन के बिना एकाकीपन में किया गया पठन पढ़ने के लिए रुचि विकसित करने में मदद करता है और सीखने वाले को एक स्वतंत्र पाठक बनाता है। यह किस प्रकार की पठन रणनीति है?

Question ID : 16794318319

Ans ✓ 1. व्यापक पठन

✗ 2. गहन पठन

✗ 3. स्किमिंग

✗ 4. स्कैनिंग

Q.5 अच्छी उपलब्धि परीक्षण की विशेषताएं क्या हैं?

Question ID : 16794318317

Ans ✗ 1.

शिक्षार्थियों की जरूरतों और क्षमताओं की बेहतर समझ प्राप्त करना।

✓ 2.

इसकी कोशिश की जाती है और इसके कठिनाई के स्तर और विभेदक शक्ति के आधार पर चुना जाता है।

✗ 3.

पाठ्यक्रम का मूल्यांकन, संशोधन और सुधार करना।

✗ 4.

पिछड़े शिक्षार्थियों की खोज करना जिन्हें सहायता की आवश्यकता है और उपचारात्मक वर्गों की योजना बनाना।

Q.6 द्वितीय भाषा सीखने के सिद्धांत में अर्जन, निगरानी, प्राकृतिक, इनपुट, प्रभावशाली परिकल्पना जैसे पद किसने दिए?

Question ID : 16794318321

Ans ✓ 1. स्टीफन क्रेशेन

✗ 2. विवियन कुक

✗ 3. स्टीवन पिंगर

✗ 4. वाइगोटस्की

Q.7 The teacher is teaching arithmetic in the class. She continues to repeat a particular concept until it gets fixed in the mind of the students. The approach the teacher is following in the class is called:

Question ID : 16794318327

Ans ✗ 1. Meaningful approach

✓ 2. Drill approach

3. Incidental approach

4. Social approach

Q.8 Which of the following is not a benefit of information technology?

Question ID : 16794318312

Ans 1. Retrieval of information

2. Preservation of information

3. Detecting information

4. Knowledge explosion

Q.9 An English teacher of grade 3 is using a role-play in the classroom to help children learn English effectively. She is actually using a:

Question ID : 16794318320

Ans 1. None of the other options

2. Technique

3. Approach

4. Method

Q.10 गणित की भाषा की इस रूप में सराहना करने वाले महान वैज्ञानिक कौन थे - "गणित वह भाषा है जिसमें भगवान ने सृष्टि की रचना की है"

Question ID : 16794318329

Ans 1. गैलीलियो

2. ए एच हार्डी

3. प्लेटो

4. बर्ट्रैंड रसेल

Q.11 What is the meaning of multi-grade and multi-level teaching strategies?

Question ID : 16794318322

Ans 1.

It is about creating confidence in their interesting learning areas and then moving to other areas

2.

These are about teaching small spells as their span of attention will be limited

3.

These are about framing more number of instructional materials or exercises with considerable flexibility

4.

These are strategies where a teacher deals with learners of variant levels of varying abilities and different grade levels of different age groups

Q.12 Which branch of mathematics is considered to be essential for efficient and successful living, having the maximum utilitarian value to almost all human in all walks of life?

Question ID : 16794318328

Ans 1. Algebra

2. Geometry

3. Arithmetic

4. Aesthetics

Q.13 Which of the following is ICT-enabled evaluation method?

Question ID : 16794318315

Ans 1. Personal interviews

2. Pen and paper tests

3. Student portfolios

✓ 4. Online assessment

Q.14 What is meant by extended conversation with children?

Question ID : 16794318326

Ans ✗ 1.

The words uttered by the children are extended by the adults

✗ 2.

When children speak, correct their spoken language

✗ 3.

To accept one-word answer from children to the questions asked

✓ 4.

Have conversation with each child that goes back and forth multiple times

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा शैक्षिक प्रौद्योगिकी का लाभ नहीं है?

Question ID : 16794318310

Ans ✗ 1.

वास्तविक संदर्भ की तुलना में कम खतरनाक अनुभवों के साथ शिक्षण प्रदान करना।

✗ 2. सुखद शिक्षण अनुभव प्रदान करना।

✗ 3.

विस्तारित शिक्षण और समझ के लिए गुंजाइश प्रदान करना।

✓ 4.

अधिक समय लेने शिक्षण अनुभव प्रदान करना।

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा शब्दावली शिक्षण की तकनीक नहीं है?

Question ID : 16794318318

Ans ✗ 1. पहेलियां

✗ 2. अक्षरों में घालमेल

✓ 3. मानस चित्र

✗ 4. शब्द निर्माण

Q.17 Which of the following is a method of non-verbal communication?

Question ID : 16794318314

Ans ✗ 1. Delivering lecture in class

✗ 2. Newspapers

✓ 3. Gestures

✗ 4. Circulars

Q.18 ज्ञान उद्देश्य क्या है?

Question ID : 16794318316

Ans ✗ 1.

यह संबंध, भेदभाव, उद्वरण, उदाहरण और सामान्यीकरण को देखने की क्षमताओं को विकसित करके हासिल किया जाता है।

✗ 2.

यह किसी व्यक्ति की उच्चतम आवश्यकताओं को पूरा करके और आंतरिक प्रेरणा को नियोजित करके हासिल किया जा सकता है।

✓ 3.

यह याद और अभिज्ञान क्षमताओं को विकसित करने के लिए हासिल किया जाता है।

✗ 4.

यह तर्क, परिकल्पना, अनुमान और पूर्वानुमान की क्षमताओं को विकसित करके हासिल किया जाता है।

Q.19 Interacting with people on the other side of the globe could lead to which of the following?

Question ID : 16794318313

- Ans
- 1. Knowledge redundancy
 - 2. Information retrieval
 - 3. Information retention
 - 4. Knowledge explosion

Q.20 कौन सा विकल्प शिशुओं के मौखिक कौशल का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

Question ID : 16794318324

- Ans
- 1. उनके आसपास के वयस्कों द्वारा बोली जाने वाले शब्दों को सुनना और ध्वनियों के बारे में जागरूक होना।
 - 2. उनके आस-पास के लोगों की भाषा और पुस्तकों में नए विचारों से एक व्यापक शब्दावली बनाना।
 - 3. भावनाओं और विचारों को व्यक्त करने और जानकारी लेने के लिए भाषा का उपयोग करना।
 - 4. उनकी पसंदों और नापसंदों को सूचित करने के लिए भाषा का उपयोग करना।

Section : Subject Related

Q.1 बच्चों के लिए प्रारंभिक अवस्था में हमें योग की आवश्यकता क्यों है?

Question ID : 16794318343

- Ans
- 1. आत्म-सम्मान और शरीर जागरूकता को प्रोत्साहित करने के लिए।
 - 2. विभिन्न मुद्राओं से उन्हें परिचित कराने के लिए।
 - 3. उनमें लचीलापन और शक्ति बढ़ाने के लिए।
 - 4. एकाग्रता, शांति और विश्राम में सुधार करने के लिए।

Q.2 'Pie' graph is also known as:

Question ID : 16794318338

- Ans
- 1. Line graph
 - 2. Circlular graph
 - 3. Pictorial graph
 - 4. Bar graph

Q.3 Imitation, articulation and naturalisation are related to which of the below domains in learning?

Question ID : 16794318332

- Ans
- 1. Cognitive domain
 - 2. Skill domain
 - 3. Affective domain
 - 4. Psycho motor domain

Q.4 राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनपीई) 1986 का उद्देश्य शिक्षण और शिक्षण प्रणाली को सुधार देना है।

18337

- Ans
- 1. शिक्षण तत्व
 - 2. शिक्षण सीखना तत्व
 - 3. मूल तत्व
 - 4. पाठ योजना तत्व

Q.5 इनमें से कौन सा मस्तिष्क मानचित्रण का उद्देश्य नहीं है?

Question ID : 16794318334

- Ans
- 1. शिक्षण
 - 2. शिक्षा प्राप्ति
 - 3. प्रेरणा
 - 4. मूल्यांकन

Q.6 जीवन कौशल शिक्षा किशोरों की _____ में सहायता करती है:

Question ID : 16794318349

- Ans
- 1. शारीरिक विकास, मोटर विकास और भाषा विकास
 - 2. स्वस्थ संबंध बनाने तथा स्वस्थ और उत्पादक तरीके से जीवन का प्रबंध करने
 - 3. उनकी शक्तियों और कमजोरियों की पहचान करने
 - 4. व्यावसायिक जीवन में जमने

Q.7 "A project is a bit of real life that has been imported into the school." Who stated this?

Question ID : 16794318339

- Ans
- 1. Ballard
 - 2. John Dewey
 - 3. Kilpatrick
 - 4. J.A. Stevenson

Q.8 बागवानी में नियोजित कौशल, जब बच्चे एक खुरपे या पांचे का उपयोग करते हैं और बोने/लगाने के लिए पौधे के छोटे बीज उठाते हैं तो उन्हें कहा जाता है:

Question ID : 16794318344

- Ans
- 1. अंकगणितीय कौशल
 - 2. बौद्धिक कौशल
 - 3. बारीक मोटर कौशल
 - 4. साहित्यिक कौशल

Q.9 इस प्रकार के प्रश्न गणित सीखने में रुचि पैदा करते हैं। वे तार्किक सोच और तर्क के विकास में सहायता करते हैं। इन सबलों के प्राविण्य और आश्चर्यजनक उत्तर हैं। ये किस प्रकार के प्रश्न हैं?

Question ID : 16794318330

- Ans
- 1. पहेलियाँ
 - 2. जादू वर्ग
 - 3. मनोरंजक खेल
 - 4. अनुमान लगाने का खेल

Q.10 प्लेटो के अनुसार, कला है:

Question ID : 16794318340

- Ans
- 1. एक कौशल या शिल्प
 - 2. कोई चीज नहीं, यह एक तरीका है
 - 3. प्रकृति की एक प्रतिकृति
 - 4. एक झूठ जो हमें सच्चाई का एहसास देता है

Q.11 The most esteemed ancient art forms were:

Question ID : 16794318342

- Ans
- 1. Dance forms
 - 2. Wall paintings
 - 3. Handicrafts
 - 4. Music and poetry

Q.12 किशोरावस्था क्या है?

Question ID : 16794318348

- Ans
- 1. किशोरावस्था व्यक्ति के अंतर्निहित गुणों को प्रकट करने की अवधि है।
 - 2. किशोरावस्था कई संरचनाओं और कार्यों को एकीकृत करने की एक जटिल प्रक्रिया है।
 - 3. किशोरावस्था सीखने के लिए कच्ची सामग्री प्रदान कर रही है, और व्यवहार के अधिक सामान्य स्वरूप और अनुक्रम का निर्धारण कर रही है।
 - 4. किशोरावस्था तीव्र विकास की अवधि है जब युवा लोग नई क्षमताएं प्राप्त करते हैं और नई चुनौतियों का सामना कर रहे हैं।

Q.13 पर्यावरण शिक्षा का मुख्य उद्देश्य है:

Question ID : 16794318335

- Ans
- 1. मरम्मत, कम करना, अस्वीकार और पुनरुत्पादन
 - 2. अस्वीकार, कम करना, पुनः प्रयोग और पुनः चक्रण
 - 3. आदर, सम्मान, सम्मान और अपसरण
 - 4. सही शिक्षा, सही संकल्पना और शिक्षा का पुनः प्रयोग

Q.14 The Cone of Experience is given by:

Question ID : 16794318333

- Ans
- 1. Dale
 - 2. Wesley
 - 3. Michaelis
 - 4. Bloom

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रेरण भिन्नता के कौशल' का एक उदाहरण है?

Question ID : 16794318336

Ans

- 1. बोर्ड पर लिखना
- 2. संकेतों का प्रयोग करना
- 3. प्रेरणा
- 4. प्रश्न पूछना

Q.16 कला की एक महत्वपूर्ण विशेषता है:

Question ID : 16794318341

Ans

- 1. यह समाज की संस्कृति को दर्शाता है।
- 2. यह व्यक्तिगत कौशल के बारे में है।
- 3. यह कुछ चीज के बारे में है।
- 4. यह प्रकृति के बारे में सब कुछ है।

Q.17 बागवानी गतिविधि के दौरान, इनमें से कौन सा साहित्यिक कौशल के विकास को पूरा नहीं करता है?

Question ID : 16794318345

Ans

- 1. अपने बगीचे या अपने यार्ड का नक्शा बनाना, और पौधों को लेबल लगाना।
- 2. बीज या पौधे के पैकेटों पर उल्लिखित विभिन्न पौधों की वृद्धि आवश्यकताओं को पढ़ना।
- 3. बगीचे में उगाए जाने वाले विभिन्न पौधों के नाम सीखना।
- 4. मिट्टी तैयार करना, रोपण, पानी देना और खर-पतवार निकालना।

Q.18 किशोर शिक्षा का एक प्रमुख उद्देश्य क्या है?

Question ID : 16794318347

Ans

- 1. कक्षा में शिक्षण अवधारणाएं जो व्यक्तियों को जीवन में सफल होने में सक्षम बनाती हैं।
- 2. कौशल प्रदान करना जो व्यक्तियों को समाज में व्यवस्थित करने में सक्षम बनाता है।
- 3. सामाजिक-मनोवैज्ञानिक क्षमताओं का विकास करना जो व्यक्तियों को स्वस्थ व्यवहार में जान और इष्टिकोण को अंतरित करने में सक्षम बनाती हैं।
- 4. ऐसे मूल्य प्रदान करना जो व्यक्तियों को आज्ञाकारी छात्रों के रूप में सक्षम बनाता है।

Q.19 छात्र की प्रगति और कमजोरियों के बारे में उनके शिक्षकों और माता-पिता को जानकारी प्रदान करने के लिए स्कूल को _____ रखना चाहिए।

Question ID : 16794318331

Ans

- 1. एनेकडोटल रिकॉर्ड
- 2. अवलोकन रिकॉर्ड
- 3. संचयी रिकॉर्ड
- 4. शिष्य का प्रदर्शन

Q.20 कुछ भारतीय यह तर्क क्यों देते हैं कि भारतीय दस्तूर मांग करती हैं कि यौन शिक्षा की कोई आवश्यकता नहीं है?

Question ID : 16794318346

Ans

✗ 1.

किशोरों को मीडिया से सेक्स के बारे में जानकारी मिलती है, इसलिए यौन शिक्षा की कोई आवश्यकता नहीं है।

✗ 2.

हमारे देश में कोई यौन संबंधी कोई समस्या नहीं है, इसलिए यौन शिक्षा की कोई आवश्यकता नहीं है।

✓ 3.

हमारी परंपराएं और सांस्कृतिक मूल्य ऐसी परिस्थितियों को नियंत्रित करने के लिए पर्याप्त हैं।

✗ 4.

यौन शिक्षा देना उतना महत्वपूर्ण नहीं है जितना हमारे देश में भावी पेशे के लिए ज्ञान प्राप्त करना।

Section : Subject Related

Q.1 Sports and games help in developing accuracy because it:

Question ID : 16794318353

Ans

✓ 1. Develops neuromuscular coordination

✗ 2. Inculcates good habits

✗ 3. Emphasises on proper diet

✗ 4. Promotes mental hygiene

Q.2 ओलंपिक खेलों का उद्देश्य क्या है?

Question ID : 16794318355

Ans

✗ 1.

स्वर्ण पदक सर्वोच्च है और हासिल किया जाना चाहिए।

✓ 2. संघर्ष जीत से अधिक महत्वपूर्ण है।

✗ 3. प्रतिस्पर्धी देशों की रैंकिंग।

✗ 4.

लोगों को जीतने के महत्व को महसूस कराना।

Q.3 भारत में सामुदायिक विकास के लिए बहु-स्तरीय आयोजना ढांचे में उच्चतम स्तर क्या है?

Question ID : 16794318365

Ans

✓ 1. राष्ट्र

✗ 2. गांव

✗ 3. जिला

✗ 4. राज्य

Q.4 किशोरावस्था शिक्षा कार्यक्रम (एईपी) का उद्देश्य क्या है?

Question ID : 16794318350

Ans

✗ 1.

शारीरिक परिवर्तन तथा शरीर के बारे में जानकारी प्रदान करना

✗ 2.

उचित व्यवहार और समायोजन का ज्ञान प्रदान करना

✗ 3. शिक्षा तथा कौशल विकास प्रदान करना

✓ 4.

छात्रों को बढने की प्रक्रिया, एचआईवी / एड्स और मादक पदार्थों की बुराइयों के बारे में सटीक जानकारी प्रदान करना

Q.5

किशोरावस्था शिक्षा का मार्गदर्शक सिद्धांत क्या है?

Ans

1.

कार्यक्रम को व्यक्तियों को शैक्षिक दबाव से निपटने में सक्षम बनाना चाहिए।

2.

कार्यक्रम व्यक्तियों को शैक्षिक बहस और चिंताओं में भाग लेने में सक्षम होना चाहिए।

3.

कार्यक्रम को व्यावसायिक पसंद और व्यक्तियों के जीवन की आवश्यकताओं को पूरा करना चाहिए।

4.

इस कार्यक्रम को व्यक्तियों को अपने मुद्दों को स्पष्ट करने और उनके अधिकारों को जानने, शर्म और भय का सामना करने, और आत्म सम्मान बनाने में सक्षम बनाना चाहिए।

Q.6

NLM का पूर्ण रूप क्या है?

Question ID : 16794318369

Ans

1. नेशनल लिटरेसी मिशन

2. नेशनल लो कॉस्ट मिशन

3. नेशनल लर्निंग मिशन

4. नेशनल लेवल मिशन

Q.7

कार्य शिक्षा का मूल्यांकन करने के लिए मूल्यांकन विधियों में से एक है:

Question ID : 16794318359

Ans

1. प्रेक्षण

2. अर्ध वार्षिक परीक्षा

3. पची परीक्षा

4. निबंध प्रकार की परीक्षा

Q.8

ITPD का पूर्ण रूप क्या है?

Question ID : 16794318362

Ans

1.

इन-सर्विस टीचर प्रोफेशनल डेवलपमेंट / In-service Teacher Professional Development

2.

इंटर-सर्विस टीचर प्रोग्रेस डेवलपमेंट / Inter-service Teacher Progress Development

3.

इन-सर्विस टीचर प्रोग्रेस डेवलपमेंट / In-service Teacher Progress Development

4.

इंडियन टीचर पोटेंशियल ट्रेनिंग डेवलपमेंट / Indian Teacher Potential training Development

Q.9

शारीरिक खेलों में निम्नलिखित में से कौन सा मानसिक क्षमताओं में सुधार करने में मदद करता है?

Question ID : 16794318352

Ans

1. तैयारी अभ्यास

2. नियम व तकनीक

3. उचित आहार

4. दौड़ना

Q.10

प्राचीन ओलंपिक खेलों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

Question ID : 16794318357

Ans

1.

पुरुषों और लड़कों ने नग्न रूप में भाग लिया।

- 2. सभी प्रतियोगियों ने शपथ ली।
- 3. सभी देशों ने इवेंट में भाग लिया।
- 4. महिलाओं को इवेंट देखने की अनुमित नहीं।

Q.11 National Adult Education Programme (NAEP) was launched in:

Question ID : 16794318364

- Ans
- 1. November 1978
 - 2. October 1978
 - 3. December 1978
 - 4. January 1978

Q.12 ओलंपिक खेलों के मैराथन इवेंट में कितनी दूरी तय की जानी चाहिए?

Question ID : 16794318356

- Ans
- 1. 43.195 mts
 - 2. 42.185 mts
 - 3. 42.195 mts
 - 4. 41.195 mts

Q.13 "एक शिक्षक कभी भी सचमुच सिखा नहीं सकता है जब तक वह खुद को सीख नहीं लेता।" यह किसने कहा?

Question ID : 16794318361

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. राम मूर्ति
 - 3. रबिन्द्र नाथ टैगोर
 - 4. डॉ. कोठारी

Q.14 कार्य अनुभव में भ्रमण करके निम्नलिखित में से कौन सी क्षमताओं का विकास किया गया है?

Question ID : 16794318360

- Ans
- 1. प्रेक्षण करने की क्षमता
 - 2. देखने करने की क्षमता
 - 3. आनंद लेने करने की क्षमता
 - 4. लिखने करने की क्षमता

Q.15 The Filtration Theory of Education is given by:

Question ID : 16794318363

- Ans
- 1. Macaulay
 - 2. Charles Wood
 - 3. Sargent
 - 4. Abbott

Q.16 'Alokar Jatra' is associated with which of the below states?

Question ID : 16794318366

- Ans
- 1. Rajasthan

- 2. Gujarat
- 3. Assam
- 4. Andhra Pradesh

Q.17 सामाजिक रूप से उपयोगी उत्पादक कार्य की अवधारणा वर्ष में लागू की गई थी:

Question ID : 16794318358

- Ans
- 1. 1977
 - 2. 1966
 - 3. 1986
 - 4. 2005

Q.18 जनजातीय सामाजिक आर्थिक सांस्कृतिक जीवन और बच्चों में कौन सा पेड़ बहुत महत्व रखता है?

Question ID : 16794318368

- Ans
- 1. बरगद का पेड़
 - 2. माहुल का पेड़
 - 3. पीपल का पेड़
 - 4. नारियल का पेड़

Q.19 Who first defined the word "community" as a group established by men having shared values?

Question ID : 16794318367

- Ans
- 1. Aristotle
 - 2. Khothari
 - 3. Kautilya
 - 4. Plato

Q.20 Which of the following is an example of rhythmic activities in physical sports?

Question ID : 16794318354

- Ans
- 1. Archery
 - 2. Gymnastics
 - 3. Karate
 - 4. Trekking



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in