



Teachingninja.in

DSSSB PRT 30 March 2022 Shift 1 Paper

 **Latest Govt Job updates**

 **Private Job updates**

 **Free Mock tests available**

Visit - teachingninja.in

Test Date	30/03/2022
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	Assistant Teacher (Primary)

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न में, दो कथनों को अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। विकल्पों में दिए गए कोड के अनुसार अपना उत्तर चिह्नित करें।

अभिकथन (A) : पानी के संपर्क में आने पर लोहे में जंग लग जाता है।

कारण (R) : लोहा जल में उपस्थित ऑक्सीजन अणुओं के साथ अभिक्रिया करता है।

- Ans
- A. A सत्य है लेकिन R असत्य है।
 - B. A असत्य है लेकिन R सत्य है।
 - C. A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 - D. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

Question ID : 75322914379

Q.2 इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन में सभी जानकारी सत्य है, दो निष्कर्षों का एक साथ विश्लेषण करें और निर्धारित करें कि क्या कथन में दी गई जानकारी में से कोई भी तार्किक रूप से और निश्चित रूप से अनुसरण करता (करते) है।

कथन I: कुछ बोटलें कांच हैं।

कथन II: कोई कांच प्लास्टिक नहीं है।

कथन III: सभी प्लास्टिक कागज़ हैं।

निष्कर्ष I: कोई बोटल कागज़ नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ कागज़ कांच हैं।

- Ans
- A. न तो I और न ही II अनुसरण करता है
 - B. I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - C. केवल I अनुसरण करता है
 - D. केवल II अनुसरण करता है

Question ID : 75322914378

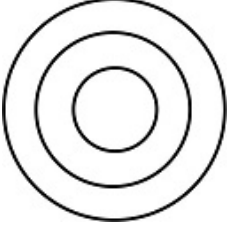
Q.3 यदि मैं पूर्व की ओर जाता हूँ, फिर बाएं मुड़ता हूँ, फिर दाएं मुड़ता हूँ, फिर दो दाएं मोड़ लेता हूँ और अंत में यू-टर्न लेता हूँ, तो अब मैं किस दिशा में जा रहा हूँ?

- Ans
- A. पूर्व
 - B. उत्तर
 - C. दक्षिण
 - D. पश्चिम

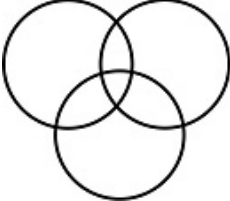
Question ID : 75322914384

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख अनानास, संतरा और अमरूद के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?

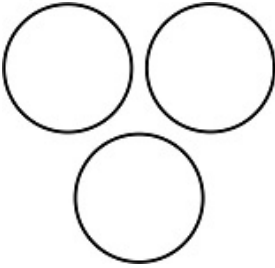
Ans A. छवि B



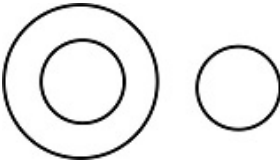
B. छवि A



C. छवि C



D. छवि D



Question ID : 75322914382

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें।
M1N, __, U5V, Y7Z

Ans A. Q3R

B. Q3P

C. Q5R

D. P3Q

Question ID : 75322914369

Q.6 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गलत पद ज्ञात करें।
2, 3, 5, 7, 9, 13, 17, 19

Ans A. 3

B. 2

C. 9

D. 5

Question ID : 75322914381

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
पक्षी : पिंजरा :: कैदी : ?

- Ans
- A. विद्यालय
 - B. मस्जिद
 - C. मंदिर
 - D. जेल

Question ID : 75322914373

Q.8 दिए गए अनुक्रम में ऐसे कितने 5 हैं जो न तो 1 से पहले आते हैं और न ही तुरंत 3 के बाद आते हैं?
1 3 5 3 1 4 8 3 6 7 7 1 5 3 1 5 3 8

- Ans
- A. 0
 - B. 3
 - C. 2
 - D. 1

Question ID : 75322914375

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
स्वाद : जीभ :: चलना : ?

- Ans
- A. मस्तिष्क
 - B. पैर
 - C. पेट
 - D. हाथ

Question ID : 75322914372

Q.10 आशीष उत्तर की ओर 40 m चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 40 m चलता है। फिर वह अपने बाएं मुड़ता है और 30 m चलता है। वह फिर से अपने बाएं ओर मुड़ता है और 40 m चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- Ans
- A. 70 m
 - B. 60 m
 - C. 45 m
 - D. 50 m

Question ID : 75322914383

Q.11 दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।

- Ans
- A. बीजगणित
 - B. सांख्यिकी
 - C. त्रिकोणमिति
 - D. पारितंत्र

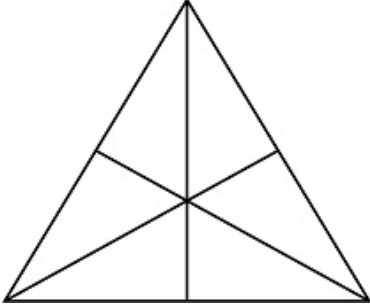
Question ID : 75322914371

Q.12 मोहन की बहन स्वाति तन्मय की पत्नी हैं। तन्मय दिशांत का भाई हैं। मुस्कान का पुत्र, अमित की एक बहन रेणु है जो दिशांत की पुत्री है। रेणु की दादी पलक है। पलक स्वाति से कैसे संबंधित है?

- Ans
- A. बहू
 - B. सास
 - C. बहन
 - D. पुत्री

Question ID : 75322914376

Q.13 आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- A. 16
 - B. 14
 - C. 11
 - D. 12

Question ID : 75322914387

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

33 : 1089 :: 73 : ?

- Ans
- A. 5429
 - B. 4419
 - C. 4539
 - D. 5329

Question ID : 75322914380

Q.15 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि ARMADILLO को MRAIDAOLL के रूप में कोडित किया गया है, तो TRAVELER को कैसे कोडित किया जाएगा?

- Ans
- A. ARTELVREL
 - B. ATRLEVRLE
 - C. ARTLEVREL
 - D. ARLTVEREL

Question ID : 75322914374

Q.16 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें।
ACE, GIK, _____, XBF, KPU

- Ans
- A. NQT
 - B. MUT
 - C. NOU
 - D. MON

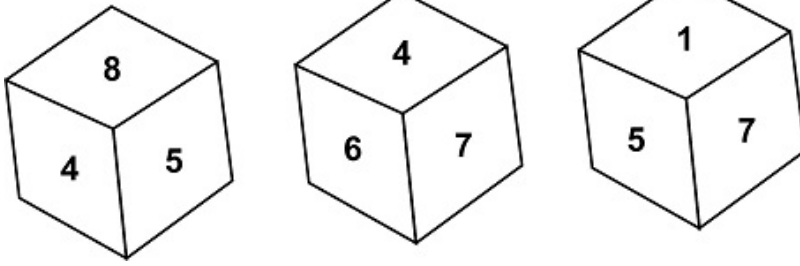
Question ID : 75322914370

Q.17 फरहीन ने मोहन को अपने पति से यह कहते हुए मिलवाया, "उसके भाई के पिता मेरे पिता के पिता के इकलौते पुत्र हैं"। फरहीन, मोहन से कैसे संबंधित है?

- Ans A. माता
 B. सास
 C. बहन
 D. पुत्री

Question ID : 75322914377

Q.18 एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। 4 के सामने स्थित संख्या ज्ञात करें।



- Ans A. 6
 B. 8
 C. 1
 D. 7

Question ID : 75322914388



Teachingninja.in

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति की श्रृंखला को पूरा करती है?

○	○ □	○ □ +	○ □ + ×	○ □ + × -	?
---	-----	-------	------------	-----------------	---

Ans A. छवि D

○	□	+
@		-
	×	

B. छवि C

○	□	+
		×
@	-	

C. छवि B

○	□	×
		+
@	-	

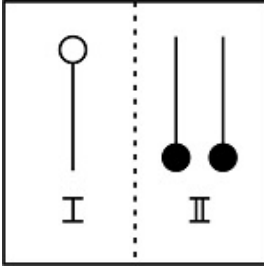
D. छवि A

○	□	+
		×
-	@	

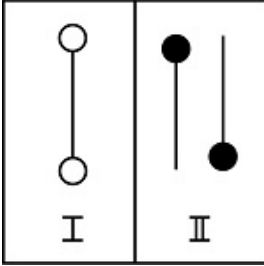


Question ID : 75322914385

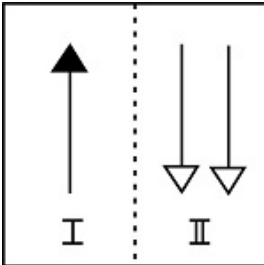
Q.20 उस जोड़ी का चयन करें जो प्रश्न में दी गई जोड़ी से समान आधार पर संबंधित है।



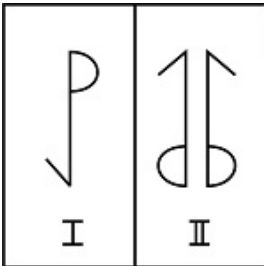
Ans A. छवि A



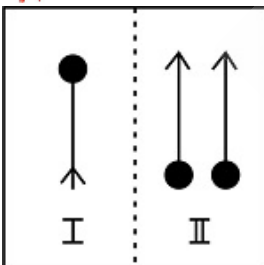
B. छवि C



C. छवि B



D. छवि D



Question ID : 75322914386

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारत में गाइडेड मिसाइल डेवलपमेंट प्रोग्राम का वास्तुकार था?

- Ans A. विक्रम साराभाई
 B. हरगोविन्द खुराना
 C. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
 D. होमी जे. भाभा

Question ID : 75322914403

Q.2 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद ने जम्मू और कश्मीर को भारतीय संघ के भीतर विशेष स्वायत्त दर्जा दिया है?

- Ans
- A. अनुच्छेद 380
 - B. अनुच्छेद 377
 - C. अनुच्छेद 370
 - D. अनुच्छेद 386

Question ID : 75322914405

Q.3 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में ज्यादातर मरुस्थलीय मृदा है?

- Ans
- A. उत्तर प्रदेश
 - B. महाराष्ट्र
 - C. मध्य प्रदेश
 - D. राजस्थान

Question ID : 75322914396

Q.4 कौन सा दर्रा कुल्लू घाटी को हिमाचल प्रदेश, भारत की लाहौल और स्पीति घाटियों से जोड़ता है?

- Ans
- A. रोहतांग दर्रा
 - B. तामरसेरी दर्रा
 - C. लिपुलेख दर्रा
 - D. बनिहाल दर्रा

Question ID : 75322914398

Q.5 भीमबेटका शैलाश्रय किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- A. मध्य प्रदेश
 - B. महाराष्ट्र
 - C. गुजरात
 - D. बिहार

Question ID : 75322914390

Q.6 भारत की राजकोषीय नीति के संबंध में सरकारी प्राप्तियों की पहचान करें:

- I. राजस्व रसीद
II. पूंजी रसीद

- Ans
- A. I और II दोनों
 - B. न तो I और न ही II
 - C. केवल II
 - D. केवल I

Question ID : 75322914392

Q.7 कौन प्रसिद्ध रूप से भारतीय परमाणु कार्यक्रम के जनक जाने जाते हैं?

- Ans
- A. विक्रम साराभाई
 - B. सी. वी. रमन
 - C. होमी जे. भाभा
 - D. वेंकटरमन राधाकृष्णन

Question ID : 75322914404

Q.8 भारतीय क्रिकेट टीम 2021 ICC विश्व टेस्ट चैंपियनशिप का फाइनल किस देश से हार गई?

- Ans A. इंग्लैंड
 B. न्यूजीलैंड
 C. पाकिस्तान
 D. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 75322914408

Q.9 What is the formula for momentum?

- Ans A. mass x gravity x height
 B. mass x velocity²
 C. 1/2 x (mass x velocity²)
 D. mass x velocity

Question ID : 75322914393

Q.10 टोक्यो ओलंपिक 2020 में तलवारबाजी में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले पहले एथलीट कौन हैं?

- Ans A. पी.वी. सिंधु
 B. पी.टी. उषा
 C. भवानी देवी
 D. अदिति अशोक

Question ID : 75322914407

Q.11 प्लासी के युद्ध में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की ओर से अंग्रेजों का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans A. वारेन हेस्टिंग्स
 B. जेम्स लैंकेस्टर
 C. रॉबर्ट क्लाइव
 D. चार्ल्स स्टुअर्ट

Question ID : 75322914400

Q.12 सिंधु घाटी के बाद एक प्रमुख सभ्यता, महाजनपद किस काल/युग में स्थापित हुआ था?

- Ans A. मध्यपाषाण काल
 B. ताम्र पाषाण युग
 C. नवपाषाण युग
 D. लौह युग

Question ID : 75322914399

Q.13 निम्नलिखित में से किसका प्रयोग कारों की हेडलाइट्स में किया जाता है?

- Ans A. अवतल दर्पण
 B. उत्तल दर्पण
 C. दो-तरफा दर्पण
 D. समतल दर्पण

Question ID : 75322914394

Q.14 राजकोषीय उत्तरदायित्व एवं बजट प्रबंधन अधिनियम, 2003 का उद्देश्य क्या है?

- Ans A. सरकार पर राजकोषीय अनुशासन थोपने के लिए
 B. केंद्र और राज्यों के बीच संसाधनों का वितरण करना
 C. केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों की परिसंपत्तियों का परिसमापन करना
 D. ऋण चुकौती एकत्र करने के लिए

Question ID : 75322914391

Q.15 भारत के संविधान का प्रारूप तैयार करते समय किस देश के संविधान का प्रभाव नहीं पड़ा है?

- Ans A. फ्रांस
 B. यूनाइटेड किंगडम
 C. इज़राइल
 D. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 75322914406

Q.16 छोटे अण्डमान को उत्तर अण्डमान से क्या अलग करता है?

- Ans A. कोको चैनल
 B. डंकन जलसन्धि
 C. मलिक द्वीप
 D. अमेंडीवी द्वीप समूह

Question ID : 75322914397

Q.17 भारत में एक ऐतिहासिक गृह संग्रहालय, आनंद भवन कहाँ स्थित है?

- Ans A. मध्य प्रदेश
 B. उत्तर प्रदेश
 C. दिल्ली
 D. बिहार

Question ID : 75322914389

Q.18 राजा जयपाल और मोहम्मद गजनी के बीच पेशावर का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?

- Ans A. 1758
 B. 1512
 C. 1205
 D. 1001

Question ID : 75322914401

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा पादप जगत का उपसमूह नहीं है?

- Ans A. आवृतबीजी
 B. थैलोफाइटा
 C. टेरिडोफाइटा
 D. हेमीकोर्डेटा

Question ID : 75322914395

Q.20 कौन एक सफल भारतीय बिजनेस टाइकून था और रिलायंस इंडस्ट्रीज की स्थापना की थी?

- Ans
- A. अनंत अंबानी
 - B. आकाश अंबानी
 - C. धीरूभाई अंबानी
 - D. मुकेश अंबानी

Question ID : 75322914402

Section : Arithmetic Ability

Q.1 एक कार का मूल्य हर वर्ष 10% घटता है। दो वर्ष बाद इसका मूल्य ज्ञात करें यदि इसका वर्तमान मूल्य 30,000 रुपए हैं।

- Ans
- A. 25700 रुपए
 - B. 24700 रुपए
 - C. 27000 रुपए
 - D. 24,300 रुपए

Question ID : 75322914415

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $(4/3) \times 24 + [7 + (1/8) \times 128 + (1/6) \times 144 - (1/2) \times 14] = ?$

- Ans
- A. 78
 - B. 72
 - C. 77
 - D. 62

Question ID : 75322914412

Q.3 एक कक्षा में 30 लड़के और 20 लड़कियां हैं। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 12 वर्ष है और कक्षा में लड़कियों की औसत आयु 16 वर्ष है। पूरी कक्षा की औसत आयु क्या है?

- Ans
- A. 13.6
 - B. 16.3
 - C. 13.4
 - D. 13.8

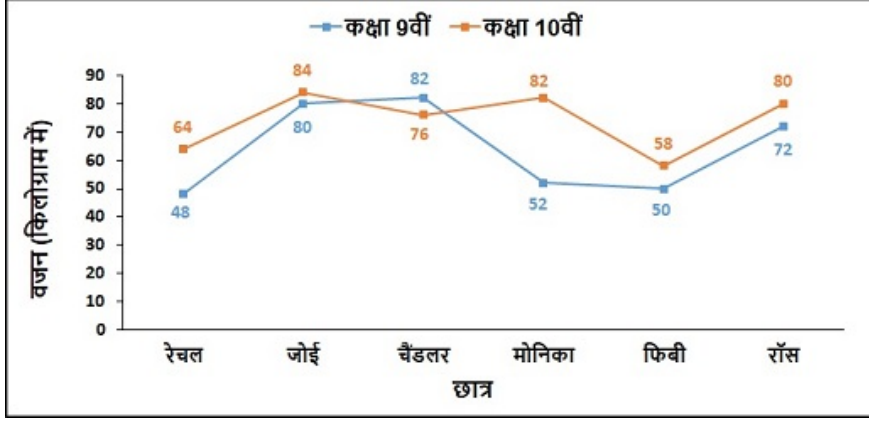
Question ID : 75322914414

Q.4 वृत्ताकार मैदान की त्रिज्या एक वर्गाकार मैदान की भुजा के बराबर है। यदि वृत्ताकार मैदान के क्षेत्रफल और वर्गाकार मैदान के क्षेत्रफल के बीच का अंतर 105 sq. m है, तो वृत्ताकार क्षेत्र का परिमाण (m में) क्या है?

- Ans
- A. 80
 - B. 44
 - C. 132
 - D. 176

Question ID : 75322914425

Q.5 नीचे दिया गया रेखा-ग्राफ 9वीं और 10वीं कक्षा में 6 छात्रों (रेचल, जोई, चैंडलर, मोनिका, फिबी और रॉस) के भार (किलोग्राम में) को दर्शाता है।
कक्षा 9वीं में रॉस और रेचल के भार के योग का कक्षा 10वीं में मोनिका और फिबी के भार के योग से अनुपात ज्ञात करें।



- Ans
- A. 5:3
 - B. 2:5
 - C. 6:7
 - D. 6:11

Question ID : 75322914427

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?
 $76 + [18 - (3 \times 5 + 11 \times 7 - 4)] = \sqrt{(?)}$

- Ans
- A. 36
 - B. 16
 - C. 64
 - D. 25

Question ID : 75322914411

Q.7 यदि वर्तमान में भूमि और सोम की आयु का अनुपात 7 : 3 है और 4 वर्ष पूर्व भूमि की आयु और 4 वर्ष बाद सोम की आयु का अनुपात 2 : 1 है, तो 4 वर्ष बाद भूमि की आयु और 4 वर्ष पहले सोम की आयु के बीच का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- A. 4:7
 - B. 7:4
 - C. 4:11
 - D. 11:4

Question ID : 75322914418

Q.8 बासमती चावल और सामान्य चावल के मिश्रण का भार 80 kg है। इसमें सामान्य चावल का प्रतिशत 40% है। मिश्रण में कितना बासमती चावल मिलाना चाहिए ताकि बासमती का प्रतिशत बढ़कर 80 हो जाए?

- Ans
- A. 50 kg
 - B. 80 kg
 - C. 40 kg
 - D. 100 kg

Question ID : 75322914416

Q.9 दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी 1011 km है। एक रेलगाड़ी, A से चलना शुरू करती है और B की ओर 30 km/hr की औसत गति से चलती है। एक अन्य रेलगाड़ी B से शुरू करती है जो रेलगाड़ी A से 15 मिनट पहले चलना शुरू करती है और 40 km/hr की औसत गति से A की ओर बढ़ती है। दोनों रेलगाड़ियां A से कितनी दूर मिलेंगी?

- Ans A. 429 km
 B. 480 km
 C. 430 km
 D. 380 km

Question ID : 75322914422

Q.10 एक पति और पत्नी की वर्तमान आयु का अनुपात 7:5 है। 10 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 9:7 हो जाएगा। उनके विवाह के 2 वर्ष बाद एक बच्चे का जन्म हुआ। बच्चे की आयु ज्ञात करें यदि विवाह के समय पति और पत्नी की आयु का अनुपात 5:3 था।

- Ans A. 6
 B. 8
 C. 5
 D. 3

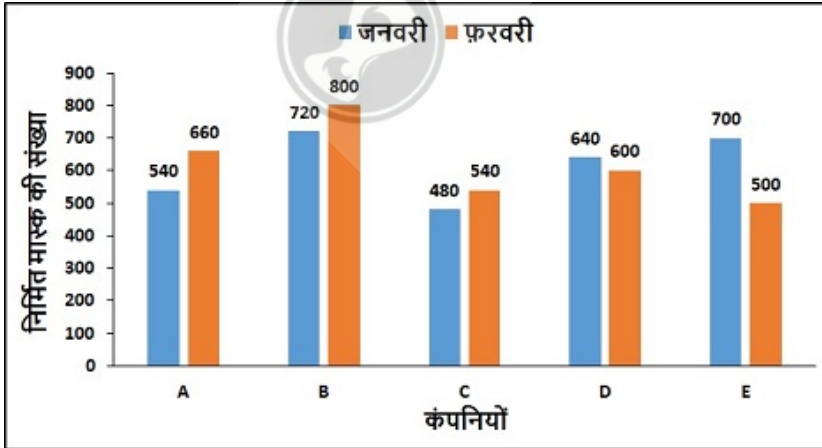
Question ID : 75322914419

Q.11 एक व्यक्ति ने अपने मासिक वेतन का a% बैंक में जमा किया जो 8% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज प्रदान करता है। यदि व्यक्ति का मासिक वेतन 36000 रुपए है और उसके द्वारा 4 वर्ष बाद अर्जित ब्याज 2880 रुपए है, तो a का मान ज्ञात करें।

- Ans A. 20
 B. 12
 C. 22
 D. 25

Question ID : 75322914420

Q.12 बार ग्राफ में, पांच कंपनियों - A, B, C, D और E द्वारा 2 महीने - जनवरी और फरवरी में निर्मित मास्क की संख्या दी गई है। यदि जनवरी और फरवरी में कंपनी D द्वारा निर्मित 20% मास्क खराब हैं और बाकी मास्क बेचे जाते हैं, तो एक साथ जनवरी और फरवरी में कंपनी D द्वारा बेचे गए मास्क की कुल संख्या कितनी है?



- Ans A. 948
 B. 1040
 C. 992
 D. 848

Question ID : 75322914428

Q.13 आशुतोष एक निश्चित स्थान पर जाने 9 kmph की गति से स्थिर पानी में तैरता है और वापस आता है। यदि नदी 3 kmph की गति से बह रही है, तो पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत गति ज्ञात करें।

- Ans A. 8 kmph
 B. 3.5 kmph
 C. 6 kmph
 D. 5 kmph

Question ID : 75322914421

Q.14 रघु और चेतन ने क्रमशः 10000 रुपए और 15000 रुपए निवेश किए। 4 महीने के बाद, रघु ने 2000 रुपए निकाल लिए और 6 महीने के बाद चेतन ने 4000 रुपए अधिक निवेश किए। रघु ने वार्षिक 1040 रुपए का लाभ अर्जित किया। चेतन द्वारा अर्जित लाभ ज्ञात करें।

- Ans A. 5100 रुपए
 B. 2600 रुपए
 C. 2040 रुपए
 D. 2550 रुपए

Question ID : 75322914417

Q.15 नीचे दी गई तालिका दो अलग-अलग विद्यालयों में किसी विशेष दिन पांच कक्षाओं (यानी 5वीं से 9वीं) में उपस्थित छात्रों की संख्या को दर्शाती है। यदि विद्यालय X में उपस्थित छात्रों में 40% लड़कियां हैं और विद्यालय Y में उपस्थित छात्रों में 40% लड़के हैं, तो विद्यालय X में उपस्थित लड़कियों की संख्या का विद्यालय Y में उपस्थित लड़कियों की संख्या से अनुपात ज्ञात करें।

कक्षा	विद्यालय X	विद्यालय Y
5वीं	100	140
6ठी	160	120
7वीं	60	140
8वीं	140	80
9वीं	200	100

- Ans A. 22:27
 B. 22:29
 C. 11:13
 D. 23:29

Question ID : 75322914426

Q.16 दो संख्याएँ 7 : 5 के अनुपात में हैं और उनके लघुतम समापवर्तक और महत्तम समापवर्तक का गुणनफल 3500 है। संख्याओं का योग ज्ञात करें।

- Ans A. 120
 B. 70
 C. 10
 D. 50

Question ID : 75322914410

Q.17 कौन सी न्यूनतम संख्या 1736 में से घटानी चाहिए ताकि परिणामी संख्या को 5, 18 और 15 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में वही शेषफल '7' छोड़े?

- Ans A. 26
 B. 9
 C. 19
 D. 29

Question ID : 75322914413

Q.18 कमल एक कार्य को 18 दिनों में कर सकता है और कमलेश उसी कार्य को 36 दिनों में कर सकता है। उन्होंने कार्य शुरू किया और 6 दिनों के बाद सुनील उनके साथ जुड़ा, जो उसी पूरे कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकता है। कुल कितने दिनों में उन्होंने कार्य पूरा किया था?

- Ans A. 6
 B. 10
 C. 8
 D. 16

Question ID : 75322914423

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आएगा?
 149.93 का 59.96% + 765 का 26.08% =?

- Ans A. 289
 B. 169
 C. 441
 D. 361

Question ID : 75322914409

Q.20 एक ट्रैपेज़ोइड के आकार के खेत का क्षेत्रफल 400 sq. m है, दो समानांतर भुजाओं के बीच की दूरी 20 m है और समानांतर भुजाओं में से एक 16 m है। दूसरी समानांतर भुजा ज्ञात करें।

- Ans A. 20 m
 B. 24 m
 C. 22 m
 D. 18 m

Question ID : 75322914424

Section : General English

Q.1 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

Hardly was one meal/ finished when his mind/ centred upon the next.

- Ans A. Hardly was one meal
 B. finished when his mind
 C. centred upon the next.
 D. No Error

Question ID : 75322914429

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom

A bird in the hand is worth two in the bush

- Ans A. Having something that is certain is much better than taking a risk for more, because chances are you might losing everything.
- B. To state a fact so there are no doubts or objections
- C. A fair competition where no side has an advantage
- D. Someone who is unpredictable and can cause damage if not kept in check

Question ID : 75322914441

Q.3 Four words are given, out of which only one word is spelt incorrectly. Choose the incorrectly spelt word.

- Ans A. prevaricate
- B. quotidian
- C. contencious
- D. refute

Question ID : 75322914440

Q.4 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Mother (reminded us that, "He would have been 16 if he was) alive today."

- Ans A. reminded us, "He would have been 16 if he was
- B. reminded us that, "He would be 16 if he was
- C. told us, "He would have been 16 if he were
- D. No correction required

Question ID : 75322914431

Q.5 Select the most appropriate 'one word' for the expressions given below

A person who believes in or tries to bring about a state of lawlessness

- Ans A. Gazette
- B. Ephemeral
- C. Deluge
- D. Anarchist

Question ID : 75322914443

Q.6 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans A. propariety
- B. proprety
- C. propriety
- D. propreity

Question ID : 75322914439

Q.7 Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

Two other species
P. adulterate nutmeg
Q. Myristica may
R. of genus
S. be used to
as a spice.

- Ans
- A. RPSQ
 - B. PRSQ
 - C. RQSP
 - D. PSQR

Question ID : 75322914435

Q.8 Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below

conveyable

- Ans
- A. immovable
 - B. loose
 - C. portal
 - D. ambulatory

Question ID : 75322914438

Q.9 Fill in the blank with the most appropriate choice

Power is collected through solar _____ cells, stored on site, and converted for use in the house.

- Ans
- A. verbose
 - B. venal
 - C. volatile
 - D. voltaic

Question ID : 75322914434

Q.10 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

Never lost from memory is the transcendent/ God who exists not only on the other side/ of space, but on the other side of time.

- Ans
- A. No Error
 - B. Never lost from memory is the transcendent
 - C. of space, but on the other side of time.
 - D. God who exists not only on the other side

Question ID : 75322914430

Q.11 The question below consist of a set of labelled (P, Q, R, S) sentences. Out of four options given, select the most logical order of the sentences which form a paragraph.

The gods in Greek mythology are very different from many modern ideas about religion.

P. Zeus became King of the Olympian gods, not because he was morally good or a creator god.

Q. He became the absolute ruler of the universe after overthrowing his father and by battling the Titans.

R. They were seen as great powers and not as spiritual or benign figures, as in the Monotheistic religion.

S. Instead, he came to power in a cosmic war.

Zeus became King the way that many other monarchs seized power, with brute force and cunning.

Ans A. RQSP

B. RPSQ

C. RQPS

D. RSPQ

Question ID : 75322914436

Q.12 Select the most appropriate idiom of the given meaning

Not willing to accept the ideas of others

Ans A. Great minds think alike

B. Go the extra mile

C. Narrow-minded

D. Jaywalk

Question ID : 75322914442

Q.13 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

(His field ambulance had come from shellfire) and, despite all attempts to save him, he died.

Ans A. No correction required

B. His field ambulance had come across shellfire

C. His field ambulance had come through shellfire

D. His field ambulance had come under shellfire

Question ID : 75322914432

Q.14 Fill in the blank with the most appropriate choice

It is mildly repulsive in its crude _____, but strangely and inexplicably alluring.

Ans A. vulgarity

B. veracity

C. vexation

D. zeal

Question ID : 75322914433

Q.15 Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given below

disenable

- Ans A. soothe
 B. cripple
 C. assist
 D. assuage

Question ID : 75322914437

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives

Atoms of carbon, hydrogen and oxygen are put together to make molecules of sugar -a carbohydrate food substance. The carbon comes from carbon dioxide gas in the air. Air enters through holes, called stomata, in the plant's leaves. The hydrogen and oxygen come from water. The water is taken up from the soil by the plant's roots. The light energy is trapped by a special chemical called chlorophyll. Chlorophyll is green and gives green plants their colour. The gas oxygen is left over at the end of photosynthesis and goes into the air.

SubQuestion No : 16

Q.16 How do plants trap light energy from the sun?

- Ans A. Through roots
 B. Through air
 C. Through chlorophyll
 D. Through stomata

Question ID : 75322914446

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives

Atoms of carbon, hydrogen and oxygen are put together to make molecules of sugar -a carbohydrate food substance. The carbon comes from carbon dioxide gas in the air. Air enters through holes, called stomata, in the plant's leaves. The hydrogen and oxygen come from water. The water is taken up from the soil by the plant's roots. The light energy is trapped by a special chemical called chlorophyll. Chlorophyll is green and gives green plants their colour. The gas oxygen is left over at the end of photosynthesis and goes into the air.

SubQuestion No : 17

Q.17 Sugar contains all of the following, except _____.

- Ans A. Carbon
 B. Hydrogen
 C. Carbon dioxide
 D. Oxygen

Question ID : 75322914445

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives

Atoms of carbon, hydrogen and oxygen are put together to make molecules of sugar -a carbohydrate food substance. The carbon comes from carbon dioxide gas in the air. Air enters through holes, called stomata, in the plant's leaves. The hydrogen and oxygen come from water. The water is taken up from the soil by the plant's roots. The light energy is trapped by a special chemical called chlorophyll. Chlorophyll is green and gives green plants their colour. The gas oxygen is left over at the end of photosynthesis and goes into the air.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, which of the following option is incorrect? Choose one option.

- Ans
- A. The hydrogen and oxygen come from water for the creation of sugar molecules.
 - B. Atoms of carbon, hydrogen and oxygen are put together to make molecules of sugar.
 - C. Chlorophyll is a special chemical that gives plants their green colour.
 - D. Carbon-dioxide is released at the end of photosynthesis.

Question ID : 75322914448

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives

Atoms of carbon, hydrogen and oxygen are put together to make molecules of sugar -a carbohydrate food substance. The carbon comes from carbon dioxide gas in the air. Air enters through holes, called stomata, in the plant's leaves. The hydrogen and oxygen come from water. The water is taken up from the soil by the plant's roots. The light energy is trapped by a special chemical called chlorophyll. Chlorophyll is green and gives green plants their colour. The gas oxygen is left over at the end of photosynthesis and goes into the air.

SubQuestion No : 19

Q.19 What gas is produced as the result of photosynthesis?

- Ans
- A. Oxygen
 - B. Carbon-dioxide
 - C. Hydrogen
 - D. Chlorophyll

Question ID : 75322914449

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives

Atoms of carbon, hydrogen and oxygen are put together to make molecules of sugar -a carbohydrate food substance. The carbon comes from carbon dioxide gas in the air. Air enters through holes, called stomata, in the plant's leaves. The hydrogen and oxygen come from water. The water is taken up from the soil by the plant's roots. The light energy is trapped by a special chemical called chlorophyll. Chlorophyll is green and gives green plants their colour. The gas oxygen is left over at the end of photosynthesis and goes into the air.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is stated as the source of carbon atoms in plants to make sugar?

- Ans
- A. The stomata
 - B. The water
 - C. The air
 - D. Carbon-dioxide gas in the air

Question ID : 75322914447

Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो बहुवचन रूप का सबसे अच्छा विकल्प है।

- Ans A. नदी
 B. दर्शन
 C. पाठक
 D. लुटिया

Question ID : 75322914458

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के लिए सही द्विगु समास के विग्रह का विकल्प हो।
त्रिभुज

- Ans A. तीन भुजाओं का समाहार
 B. त्रि का भुज
 C. भुंजायें है तीन
 D. तीन भुजाएँ

Question ID : 75322914451

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो अन्य पुरुष वाचक सर्वनाम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

- Ans A. आप
 B. हम
 C. मेरा
 D. इसने

Question ID : 75322914459

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है।
जब तक साँस तब तक आस

- Ans A. जीवन पर्यंत आशान्वित रहना
 B. जल्दबाजी का काम
 C. अच्छा उपाय
 D. हैसियत से अधिक बातें करना

Question ID : 75322914462

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के स्त्रीलिंग रूप वाला विकल्प है।
विद्वान

- Ans A. ज्ञानी
 B. विद्वानी
 C. विदूषक
 D. विदुषी

Question ID : 75322914457

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द का सही विकल्प है।
डॉ. कलाम का मानना था कि भारतवासियों को _____ दृष्टि से सोचना चाहिए।

- Ans A. अपार
 B. व्यापक
 C. संकुचित
 D. निम्न

Question ID : 75322914456

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।
आटे दाल का भाव मालूम होना

- Ans A. बड़ी कठिनाई में पड़ना
 B. बहुत मेहनत करना
 C. धोखा देना
 D. आदर कम होना

Question ID : 75322914463

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उपसर्ग से बने शब्द का सही विकल्प नहीं हो।

- Ans A. परिचय
 B. सफल
 C. आग्रह
 D. सुहावना

Question ID : 75322914452

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द-युग्म के अर्थ का सबसे अच्छा विकल्प है।
नीवार-निवार

- Ans A. जंगली-धान
 B. जंगली धान-रोकना
 C. रोकना-अनंत
 D. रस्सी-रोकना

Question ID : 75322914460

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के सही संधि विच्छेद का विकल्प हो।
परमाणु

- Ans A. पर + अणु
 B. परम + अणु
 C. पर + माणु
 D. परम + णु

Question ID : 75322914450

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का सही विकल्प नहीं है।
यत्न

- Ans A. मृषा
 B. परिश्रम
 C. मेहनत
 D. प्रयास

Question ID : 75322914453

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

उदास

- Ans A. प्रफुल्ल
 B. ऊसर
 C. चढ़ाव
 D. अस्त

Question ID : 75322914454

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।
ऑचल पसारना

- Ans A. याचना करना
 B. बहुत शोर करना
 C. बुरा लगना
 D. पश्चाताप करना

Question ID : 75322914464

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो वाक्यांशों के लिए एक शब्द का विकल्प हो।
किसी के सम्पूर्ण जीवन के कार्यों का विवरण

- Ans A. टीकाकार
 B. तटस्थ
 C. क्रमानुसार
 D. जीवनचरित

Question ID : 75322914455

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विराम चिह्न युक्त वाक्य का सही विकल्प हो।

- Ans A. सोलन को चुप देख राजा ने पूछा। आपकी दृष्टि में सबसे सुखी व्यक्ति कौन है?
 B. सोलन को चुप देख राजा ने पूछा आपकी दृष्टि में सबसे सुखी व्यक्ति कौन है?
 C. सोलन को चुप देख राजा ने पूछा, आपकी दृष्टि में सबसे सुखी व्यक्ति कौन है?
 D. सोलन को चुप देख राजा ने पूछा, "आपकी दृष्टि में सबसे सुखी व्यक्ति कौन है?"

Question ID : 75322914461

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

संघर्ष के मार्ग में अकेला ही चलना पड़ता है। कोई बाहरी शक्ति आपकी सहायता नहीं करती है। परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व लगन आदि मानवीय गुण व्यक्ति को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करते हैं। दो महत्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं – प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। एक अध्यापक छोड़ने वाले अपने छात्रों को यह संदेश दिया था – तुम्हें जीवन में सफल होने के लिए समस्याओं से संघर्ष करने का अभ्यास करना होगा। हम कोई भी कार्य करें, सर्वोच्च शिखर पर पहुँचने का संकल्प लेकर चलें। सफलता हमें कभी निराश नहीं करेगी। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना अहितकर है, मानव धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय रथ पर चढ़िए और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

SubQuestion No : 16

Q.16 समस्त ग्रंथों और अनुभवों का निष्कर्ष क्या है?

- Ans A. चुनौतियों का सामना करना मुश्किल है
 B. संघर्ष से डरना या विमुख होना नहीं चाहिए
 C. संघर्ष नहीं करना चाहिए
 D. संघर्ष से लड़ना या विमुख होना नहीं चाहिए

Question ID : 75322914468

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

संघर्ष के मार्ग में अकेला ही चलना पड़ता है। कोई बाहरी शक्ति आपकी सहायता नहीं करती है। परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व लगन आदि मानवीय गुण व्यक्ति को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करते हैं। दो महत्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं – प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। एक अध्यापक छोड़ने वाले अपने छात्रों को यह संदेश दिया था – तुम्हें जीवन में सफल होने के लिए समस्याओं से संघर्ष करने का अभ्यास करना होगा। हम कोई भी कार्य करें, सर्वोच्च शिखर पर पहुँचने का संकल्प लेकर चलें। सफलता हमें कभी निराश नहीं करेगी। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना अहितकर है, मानव धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय रथ पर चढ़िए और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

SubQuestion No : 17

Q.17 प्रत्येक समस्या अपने साथ लेकर आती है?

- Ans A. जीवन
 B. लगन
 C. संघर्ष
 D. मानवीय गुण

Question ID : 75322914467

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

संघर्ष के मार्ग में अकेला ही चलना पड़ता है। कोई बाहरी शक्ति आपकी सहायता नहीं करती है। परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व लगन आदि मानवीय गुण व्यक्ति को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करते हैं। दो महत्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं – प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। एक अध्यापक छोड़ने वाले अपने छात्रों को यह संदेश दिया था – तुम्हें जीवन में सफल होने के लिए समस्याओं से संघर्ष करने का अभ्यास करना होगा। हम कोई भी कार्य करें, सर्वोच्च शिखर पर पहुँचने का संकल्प लेकर चलें। सफलता हमें कभी निराश नहीं करेगी। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना अहितकर है, मानव धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय रथ पर चढ़िए और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

SubQuestion No : 18

Q.18 इस गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans
- A. न विजय न संघर्ष
 - B. संघर्ष से डरना
 - C. अनावश्यक संघर्ष
 - D. विजय का दूसरा नाम संघर्ष

Question ID : 75322914470

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

संघर्ष के मार्ग में अकेला ही चलना पड़ता है। कोई बाहरी शक्ति आपकी सहायता नहीं करती है। परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व लगन आदि मानवीय गुण व्यक्ति को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करते हैं। दो महत्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं – प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। एक अध्यापक छोड़ने वाले अपने छात्रों को यह संदेश दिया था – तुम्हें जीवन में सफल होने के लिए समस्याओं से संघर्ष करने का अभ्यास करना होगा। हम कोई भी कार्य करें, सर्वोच्च शिखर पर पहुँचने का संकल्प लेकर चलें। सफलता हमें कभी निराश नहीं करेगी। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना अहितकर है, मानव धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय रथ पर चढ़िए और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

SubQuestion No : 19

Q.19 गद्यांश के अनुसार मनुष्य को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग किसके द्वारा प्रशस्त होता है?

- Ans
- A. परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व लगन
 - B. परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व कार्य न करने की लगन
 - C. बाहरी शक्ति
 - D. परिश्रम, कमज़ोर इच्छा शक्ति व लगन

Question ID : 75322914466

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

संघर्ष के मार्ग में अकेला ही चलना पड़ता है। कोई बाहरी शक्ति आपकी सहायता नहीं करती है। परिश्रम, दृढ़ इच्छा शक्ति व लगन आदि मानवीय गुण व्यक्ति को संघर्ष करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने का मार्ग प्रशस्त करते हैं। दो महत्वपूर्ण तथ्य स्मरणीय हैं – प्रत्येक समस्या अपने साथ संघर्ष लेकर आती है। प्रत्येक संघर्ष के गर्भ में विजय निहित रहती है। एक अध्यापक छोड़ने वाले अपने छात्रों को यह संदेश दिया था – तुम्हें जीवन में सफल होने के लिए समस्याओं से संघर्ष करने का अभ्यास करना होगा। हम कोई भी कार्य करें, सर्वोच्च शिखर पर पहुँचने का संकल्प लेकर चलें। सफलता हमें कभी निराश नहीं करेगी। समस्त ग्रंथों और महापुरुषों के अनुभवों का निष्कर्ष यह है कि संघर्ष से डरना अथवा उससे विमुख होना अहितकर है, मानव धर्म के प्रतिकूल है और अपने विकास को अनावश्यक रूप से बाधित करना है। आप जागिए, उठिए दृढ़-संकल्प और उत्साह एवं साहस के साथ संघर्ष रूपी विजय रथ पर चढ़िए और अपने जीवन के विकास की बाधाओं रूपी शत्रुओं पर विजय प्राप्त कीजिए।

SubQuestion No : 20

Q.20 इनमें से कौन-सा संकल्प का समानार्थी शब्द नहीं है?

- Ans A. विकल्प
 B. इरादा
 C. इच्छाशक्ति
 D. प्रतिज्ञा

Question ID : 75322914469

Section : Discipline1

Q.1 किस आयु में मानसिक आयु बढ़ना बंद हो जाती है? (निकटतम उत्तर का चयन करें।)

- Ans A. 1 से 6 वर्ष
 B. 20 से 27 वर्ष
 C. 16 से 18 वर्ष
 D. 6 से 8 वर्ष

Question ID : 75322914484

Q.2 Which of the subsequent isn't one amongst the samples of dynamic personality?

- Ans A. Psychoanalytical
 B. Psychosocial
 C. Social learning
 D. Bio-physical approach

Question ID : 75322914482

Q.3 Which among them are Piaget's cognitive processes?

- Ans A. Autonomy and Conformity
 B. Identity and Intimacy
 C. Assimilation and Accommodation
 D. Identity and Autonomy

Question ID : 75322914476

Q.4 Which of the following is not one of the external properties of the person?

- Ans A. postures
 B. bodily actions
 C. precepts
 D. expressions

Question ID : 75322914479

Q.5 उनमें से क्या छात्रों को सबसे ज्यादा परेशान करता है?

- Ans A. उदासी
 B. शारीरिक थकान
 C. आलस्य
 D. थकान

Question ID : 75322914483

Q.6 Which of the following function is not caused by non-print media?

- Ans A. direct attention
 B. increase concentration
 C. arouse motivation
 D. diverted attention

Question ID : 75322914485

Q.7 उनमें से कौन पहचान व्यापन (डिफ्यूशन) की व्याख्या करता है?

- Ans A. समय से पूर्व पहचान की भावना को अपनाना
 B. पहचान की उचित समझ होना
 C. किसी की पहचान का बोध न होना
 D. किसी के व्यक्तित्व की नकल करना

Question ID : 75322914477

Q.8 कोलबर्ग की अवस्थाओं में नैतिक विकास की कितनी अवस्थाएँ होती हैं?

- Ans A. 7
 B. 4
 C. 6
 D. 5

Question ID : 75322914490

Q.9 किसने युवा वयस्कता को "द ट्राइंग ट्वेंटीज" के रूप में लेबल किया?

- Ans A. बंडूरा और फ्रायड
 B. बॉल्बी और बंडूरा
 C. शीही और गोडल्ड
 D. कोलबर्ग और प्याज़े

Question ID : 75322914488

Q.10 Child's manual skills develop in which way?

- Ans A. Centre of the body towards periphery
 B. From top to bottom
 C. First inner organs then fingers
 D. Periphery then towards the centre of the body

Question ID : 75322914474

Q.11 प्याज़े के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा एक नैतिक विकास की अवस्थाओं में से एक नहीं है?

- Ans A. स्वायत्तता
 B. अनिवार्य (इम्पेरिटिव)
 C. परायत्तता (हेटरानमी)
 D. व्यतिक्रम

Question ID : 75322914489

Q.12 Which among the subsequent isn't the principle of development?

- Ans A. Sequentiality
 B. Stages
 C. Continuity
 D. Differentiability

Question ID : 75322914473

Q.13 किस श्रेणी में दो प्रमुख नाम के रूप में ईसेनक और कैटेल हैं?

- Ans A. जैव-सामाजिक उपागम
 B. जैव-भौतिक उपागम
 C. मनोसामाजिक
 D. सामाजिक अधिगम

Question ID : 75322914480

Q.14 उत्साह की सराहना करने के लिए तीन आदर्श मार्ग हैं:

- Ans A. ज्ञान योग, सत योग, चित्त योग
 B. कर्म योग, चित्त योग, भक्ति योग
 C. सत योग, चित्त योग, आनंद योग
 D. ज्ञान योग, भक्ति योग और कर्म योग

Question ID : 75322914481

Q.15 While learning a brand new task, a student's performance has improved by the presence of the teacher. This phenomenon is called as?

- Ans A. Teacher assistance
 B. Social facilitation
 C. Teacher facilitation
 D. Social presence

Question ID : 75322914475

Q.16 यौवनारम्भ काल क्या है?

- Ans A. 11-18 वर्ष
 B. 13-19 वर्ष
 C. 11-16 वर्ष
 D. 12-19 वर्ष

Question ID : 75322914471

Q.17 विकासवादी अवसर जीवन को कितने चरणों में विभाजित करते हैं?

- Ans A. 2
 B. 16
 C. 8
 D. 4

Question ID : 75322914487

Q.18 किस ने उच्च प्राथमिक विद्यालय के बच्चों की भावनाओं को तीव्र, क्षणभंगुर, अवसर प्रकट होने वाली, और व्यक्तित्व को प्रतिबिम्ब करने के रूप में वर्णित किया है।

- Ans A. पेस्किन
 B. स्किनर
 C. थॉर्नबर्ग
 D. हार्लोक्स

Question ID : 75322914478

Q.19 Around which month a toddler starts babbling?

- Ans A. 1 month
 B. 3 months
 C. 12 months
 D. 9 months

Question ID : 75322914472

Q.20 अत्यधिक गर्म मौसम लोगों को ठंडे मौसम के बारे में सोचने पर मजबूर कर देता है किस नियम का उदाहरण है?

- Ans A. समानता का नियम
 B. सान्निध्य (कान्टग्यूडटी) का नियम
 C. निकटता का नियम
 D. विपरीतता (कान्ट्रैस्ट) का नियम

Question ID : 75322914486

Section : Discipline2

Q.1 Which of the subsequent isn't a characteristic of language development?

- Ans A. syntax
 B. displacement
 C. sentences
 D. semanticity

Question ID : 75322914492

Q.2 मनोवैज्ञानिक निर्धारकों में विकास के कितने क्षेत्र हैं?

- Ans A. 4
 B. 3
 C. 2
 D. 6

Question ID : 75322914507

Q.3 अनुवर्ती चरण में से किस में बच्चे के चिंतन में आगमनात्मक विचार शामिल होते हैं?

- Ans A. औपचारिक सक्रियात्मक अवस्था
 B. संवेदीप्रेरक अवस्था
 C. कंक्रीट सक्रियात्मक अवस्था
 D. पूर्व-सक्रियात्मक अवस्था

Question ID : 75322914491

Q.4 पाठ्यचर्या की कितनी व्यापक श्रेणियां हैं?

- Ans A. 5
 B. 2
 C. 3
 D. 4

Question ID : 75322914505

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा अनुवर्ती भाषाई विविधता के पीछे कारण नहीं है?

- Ans A. ऐतिहासिक
 B. सामाजिक
 C. वायु
 D. किफ़ायती

Question ID : 75322914493

Q.6 नारीवाद की पहली लहर का उद्देश्य क्या था?

- Ans A. समान अवसर
 B. व्यक्तिगत अधिकारिता
 C. जातिवाद
 D. समान अधिकार

Question ID : 75322914499

Q.7 शिक्षा का अधिकार(Right to Education (RTE)) कब लागू किया गया था?

- Ans A. 4 अगस्त, 2009
 B. 1 सितंबर, 2005
 C. 30 जुलाई 2005
 D. 4 अगस्त 2010

Question ID : 75322914498

Q.8 सामाजिक विविधता के कितने स्तर हैं?

- Ans A. 3
 B. 6
 C. 5
 D. 4

Question ID : 75322914494

Q.9 इनमें से कौन पाठ्यचर्या के कार्यान्वयन का मॉडल नहीं है?

- Ans A. सामाजिक-नवाचार मॉडल
 B. केंद्र-परिधि (परिफरी) मॉडल
 C. सामाजिक-सहभागिता मॉडल
 D. लर्निंग सिस्टम नेटवर्क मॉडल

Question ID : 75322914510

Q.10 किस वर्ष में राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान शुरू किया गया था?

- Ans A. 2009
 B. 2006
 C. 2000
 D. 2010

Question ID : 75322914495

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा अनुवर्ती (सब्सिक्वेन्ट) समावेशी शिक्षा को प्रभावित करने वाला एलिमेंट नहीं है?

- Ans A. शिक्षार्थियों के बीच विविधता
 B. अवसररचना
 C. मीडिया
 D. संसाधनों की उपलब्धता

Question ID : 75322914502

Q.12 विशेष आवश्यकता वाले विद्यार्थियों को नियमित कक्षा में शिक्षा प्रदान करने को कहा जाता है

- Ans A. परिवर्तन
 B. खुलकर बोलना
 C. एकीकरण
 D. विशेषज्ञता

Question ID : 75322914504

Q.13 किसके अनुसार "दर्शन का कार्य या तो पाठ्यचर्या विकास के आधार या प्रारंभिक बिंदु के रूप में या पाठ्यचर्या विकास में अन्य कार्यों के साथ अन्योन्याश्रित कार्य के रूप में हो सकता है"?

- Ans A. ऑर्नस्टीन और हंकिन्स (1988)
 B. बीन, एट. एल. 1986
 C. स्मिथ स्टेनली और शोर्स (1957)
 D. एपल्स (1982)

Question ID : 75322914506

Q.14 भारत में कुल कितनी जातियां हैं?

- Ans A. 500 से नीचे
 B. 3000 से अधिक
 C. 1000-1200
 D. 1500

Question ID : 75322914496

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा अनुवर्ती (सब्सिक्वेन्ट) पाठ्यक्रम के कार्यान्वयन को निर्धारित करने वाला कारक नहीं है?

- Ans A. विद्यालय
 B. मीडिया
 C. संसाधन
 D. शिक्षक

Question ID : 75322914508

Q.16 किसने निर्देशात्मक नेतृत्व के रूप में पाठ्यचर्या नेतृत्व की चर्चा की?

- Ans A. वैल्स (2009)
 B. हंकिन्स (2004)
 C. फ़िडलर (1997)
 D. ग्लैटथॉर्न (1997)

Question ID : 75322914509

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा अनुवर्ती (सब्सिक्वेन्ट) निदेशक सिद्धांत नहीं है?

- Ans A. समाजवादी निर्देश
 B. गांधीवादी निर्देश
 C. बौद्धिक निर्देश
 D. उदार बौद्धिक निर्देश

Question ID : 75322914497

Q.18 NMCME का पूर्ण प्रपत्र क्या है?

- Ans A. National Monitory Commission for Minorities in Education (नेशनल मॉनिटरी कमीशन फॉर माइनॉरिटीज इन एजुकेशन)
 B. National Monitory Committee for Minorities in Education (नेशनल मॉनिटरी कमिटी फॉर माइनॉरिटीज इन एजुकेशन)
 C. National Monitoring Committee for Minorities Education (नेशनल मॉनिटरिंग कमिटी फॉर माइनॉरिटीज एजुकेशन)
 D. New Monitoring Commission for Minority Education (न्यू मॉनिटरिंग कमीशन फॉर माइनॉरिटी एजुकेशन)

Question ID : 75322914500

Q.19 एक समावेशी कक्षा बनाने के लिए हमें क्या करना चाहिए?

- Ans A. शारीरिक दिखावट के आधार पर छात्रों को अलग करना
 B. शिक्षण सामग्री का उपयोग करना
 C. परीक्षाओं के आधार पर मूल्यांकन
 D. पाठ्यपुस्तक उन्मुख

Question ID : 75322914503

Q.20 उनमें से कौन विशिष्ट कक्षाओं में खतरे में नहीं है?

- Ans A. प्रतिभाशाली और रचनात्मक बच्चे
 B. विकलांग बच्चे
 C. कन्या
 D. सामान्य छात्र

Question ID : 75322914501

Section : Discipline3

Q.1 Which among the subsequent isn't the characteristic of language development?

- Ans A. Motor movements
 B. Productivity
 C. Semanticity
 D. Syntax

Question ID : 75322914524

Q.2 एक सामान्य कक्षागृह प्रक्रिया में कितने प्रमुख घटक होते हैं?

- Ans A. 2
 B. 6
 C. 5
 D. 3

Question ID : 75322914517

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा आकलन वह आकलन है जो अधिगम प्रक्रिया के दौरान किया जाता है?

- Ans A. व्यापक आकलन
 B. योगात्मक आकलन
 C. व्यापक मूल्यांकन
 D. नैदानिक परीक्षा

Question ID : 75322914518

Q.4 उनमें से कौन सा उपकरण आमतौर पर अतुल्यकालिक अंतःक्रिया के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans A. ईमेल
 B. पाठ्यपुस्तकें
 C. कक्षा
 D. पुस्तकालयों

Question ID : 75322914516

Q.5 हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर किस ICT अवसंरचना श्रेणी के अंतर्गत आते हैं?

- Ans A. मिश्रित शिक्षा
 B. ऑनलाइन अधिगम
 C. पाठ्यपुस्तक अधिगम
 D. अवसंरचना को सक्षम करना

Question ID : 75322914513

Q.6 Which among the five "intertwining strands" of mathematical proficiency proposed by Kilpatrick, Swafford and Findell (2001) means – skill in carrying out procedures flexibly, accurately, efficiently and appropriately?

- Ans A. Procedural Fluency
 B. Strategic Competence
 C. Adaptive Reasoning
 D. Conceptual Understanding

Question ID : 75322914530

Q.7 इनमें से कौन सा ICT मोड सामान्यतः उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans A. पाठ्यपुस्तक अधिगम
 B. ऑनलाइन शिक्षण
 C. ICT मध्यस्थता कक्षा शिक्षण-अधिगम
 D. मिश्रित प्रणाली शिक्षा

Question ID : 75322914515

Q.8 इनमें से कौन सा भाषा का कार्य नहीं है?

- Ans A. व्यक्तिगत
 B. बड़बड़ाना
 C. अंतर्व्यक्तिक
 D. नियामक

Question ID : 75322914526

Q.9 एक बहुभाषावाद में, शिक्षक को होना चाहिए

- Ans A. अपनी मातृभाषा का समर्थन करता/करती है
 B. छात्रों की विविधता को स्वीकार करना
 C. छात्रों को अंग्रेजी सीखने के लिए मजबूर करना
 D. एक भाषा पर ध्यान देना

Question ID : 75322914519

Q.10 कौन सा उपागम अमूर्त से ठोस की ओर बढ़ता है?

- Ans A. विश्लेषणात्मक उपागम
 B. आगमनात्मक उपागम
 C. सिंथेटिक उपागम
 D. निगमनात्मक उपागम

Question ID : 75322914529

Q.11 Which process involves translating the sounds that the listener receives into standard types of language?

- Ans A. Decoding process
 B. Pragmatic
 C. Coding
 D. Meaning-making process

Question ID : 75322914522

Q.12 Switching between the languages one knows so as to maximise communicative potential is called?

- Ans A. Translanguaging
 B. Three language formula
 C. Language learning
 D. Mother tongue learning

Question ID : 75322914521

Q.13 ब्लूम ने व्यवहार में परिवर्तन को कितने क्षेत्रों में वर्गीकृत किया है?

- Ans A. 3
 B. 4
 C. 5
 D. 2

Question ID : 75322914528

Q.14 श्रवण में शामिल दो प्रमुख प्रक्रियाएं हैं?

- Ans A. सीखना और प्रतिक्रिया
 B. डिकोडिंग और अर्थ बनाने की प्रक्रिया
 C. उच्चारण और मॉडलिंग
 D. कोडिंग-डिकोडिंग

Question ID : 75322914523

Q.15 Which among them are Person-centered families?

- Ans A. More open communication and Language development with ease
 B. More open communication
 C. Communication with children is closed
 D. Language development with ease

Question ID : 75322914527

Q.16 विद्यालय शिक्षा (2012) में ICT की राष्ट्रीय नीति के अनुसार ICT अवसंरचना की कितनी श्रेणियां हैं?

- Ans A. 4
 B. 6
 C. 5
 D. 2

Question ID : 75322914511

Q.17 डिलमेन्स ,एट एल (1998) के अनुसार ICT की मध्यस्थता वाले शिक्षण-अधिगम वातावरण के कितने तरीके हैं?

- Ans A. 8
 B. 6
 C. 5
 D. 4

Question ID : 75322914514

Q.18 किसने दावा किया कि भाषा अधिग्रहण का मूल तंत्र जैविक रूप से निर्धारित होते हैं?

- Ans A. नोआम चाम्स्की
 B. लारेन्स कोलबर्ग
 C. बी. एफ. स्किनर
 D. अल्बर्ट बंडूरा

Question ID : 75322914525

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा तुल्यकालिक अंतःक्रिया का उपकरण नहीं है?

- Ans
- A. चैट
 - B. आवाज़
 - C. पाठ्यपुस्तकें
 - D. लाइव स्ट्रीमिंग

Question ID : 75322914512

Q.20 Language that's employed in subject textbooks like science, maths, arts, etc is called?

- Ans
- A. Second language
 - B. Normal language
 - C. Academic language
 - D. Mother tongue

Question ID : 75322914520

Section : Discipline4

Q.1 योग के इतिहास को कितने वर्गों में विभाजित किया गया है?

- Ans
- A. 6
 - B. 2
 - C. 8
 - D. 5

Question ID : 75322914544

Q.2 Which among the subsequent approaches concentrate on readily definable and measurable knowledge?

- Ans
- A. Indisciplinary approach
 - B. Disciplinary approach
 - C. Multidisciplinary approach
 - D. Unidisciplinary approach

Question ID : 75322914540

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा अनुवर्ती (सब्सिक्वेन्ट) कक्षा शिक्षण के रचनावादी मॉडल की मूलभूत विशेषता नहीं है?

- Ans
- A. सहयोग
 - B. प्रतिबिंब
 - C. मूल्यांकन
 - D. निर्माण

Question ID : 75322914531

Q.4 कला बच्चों को किस की अनुमति देती है?

- Ans
- A. उन्हें कम सक्षम बनाने के लिए
 - B. व्यावहारिक योग्यता विकसित करने के लिए
 - C. केवल कला ज्ञान विकसित करने के लिए
 - D. उन्हें पढ़ाई से विचलित करने के लिए।

Question ID : 75322914541

Q.5 5 E's मॉडल का विकास किसने किया?

- Ans
- A. माया
 - B. ब्लूम
 - C. रोजर बायबी
 - D. टेलर

Question ID : 75322914532

Q.6 श्री अरविन्द कितने स्तरों पर सर्वांगीण विकास पर जोर देते हैं?

- Ans
- A. 4
 - B. 3
 - C. 6
 - D. 5

Question ID : 75322914546

Q.7 किसने कहा कि योग एक "किसी के विकास को एक ही जीवन या कुछ महीनों या किसी के शारीरिक अस्तित्व के कुछ घंटों में संकुचित करने का साधन है"?

- Ans
- A. रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - B. गांधी
 - C. बुद्धा
 - D. स्वामी विवेकानन्द

Question ID : 75322914547

Q.8 मैरी रोथबार्ट के मॉडल में कितने आयाम हैं?

- Ans
- A. 3
 - B. 2
 - C. 5
 - D. 6

Question ID : 75322914550

Q.9 Mc Kernan's model is additionally known as?

- Ans
- A. Timely evaluative model
 - B. Timely progress model
 - C. Time process model
 - D. Time progress model

Question ID : 75322914538

Q.10 EVS में समस्या-समाधान तकनीक के दौरान प्राथमिक चरण क्या होना चाहिए?

- Ans
- A. प्रश्न लिखना
 - B. प्रश्न को परिभाषित करना
 - C. प्रश्न को पहचानना
 - D. हल करना शुरू करना

Question ID : 75322914535

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सृजन अभिव्यक्ति नहीं है?

- Ans A. पाठ्यपुस्तक पढ़ना
 B. संगीत
 C. कठपुतली का खेल
 D. ग्राफ़िक आर्ट्स

Question ID : 75322914533

Q.12 Art education is predicated upon?

- Ans A. The visual and mirror art
 B. The visual and performing art
 C. The performing and pottery art
 D. The modern and classical art

Question ID : 75322914542

Q.13 Children appraise the situation as changeable, identify the difficulty and decide what to do about it. This characteristic is called?

- Ans A. Problem-centered coping and Emotion-centered coping
 B. Emotion-centered coping
 C. Problem-centered coping
 D. Problem solving

Question ID : 75322914549

Q.14 एक शिक्षिका ने गतिविधि को टिप्पणियों के साथ बंद कर दिया, उसने इसे ठीक से समाप्त नहीं किया। यह छात्रों के अधिगम को कैसे प्रभावित करता है?

- Ans A. यह बिल्कुल प्रभावित नहीं करेगा
 B. छात्र गतिविधि को अधिगम से नहीं जोड़ पाएंगे।
 C. छात्र इसे स्वयं समाप्त कर सकते हैं
 D. यह उन्हें कोई लिखित सामग्री प्रदान नहीं करेगा

Question ID : 75322914534

Q.15 योग का अर्थ क्या है?

- Ans A. मात्र एक व्यायाम
 B. स्वयं को ऊपर उठाने की एक प्रक्रिया
 C. वास्तविकता से पलायन
 D. स्वयं को विचलित करने का एक तरीका

Question ID : 75322914545

Q.16 Which of the subsequent could be a performing art?

- Ans A. Drawing
 B. Sculpture
 C. Painting
 D. Theatre

Question ID : 75322914543

Q.17 What is the role of an instructor in equal status interactions?

- Ans A. Do not supervise and let students do the task on their own
 B. To check students treat each other with respect
 C. To dictate the text written in the textbook
 D. To help them writing

Question ID : 75322914537

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा अनुवर्ती (सब्सिक्वेन्ट) सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्भ के अंतर्गत आता है?

- Ans A. शिक्षण योजनाएं
 B. रिवाज
 C. सृजन
 D. मूल्यांकन पैटर्न

Question ID : 75322914539

Q.19 किसके अनुसार, सहकारी अधिगम सामूहिक क्रियाकलापों के मूल्य को बढ़ाने की अवधारणाएँ और तकनीकें हैं?

- Ans A. डेविडसन
 B. ब्रॉडी
 C. टेलर
 D. जी. जैकबस

Question ID : 75322914536

Q.20 स्वभाव के कितने मॉडल हैं?

- Ans A. 3
 B. 5
 C. 2
 D. 6

Question ID : 75322914548

Section : Discipline5

Q.1 When do infants starts matching the voice with the appropriate face of the speaking person?

- Ans A. After 6 months
 B. Around 3 to 4 months
 C. Around 4 to 5 months
 D. Around 2 months

Question ID : 75322914552

Q.2 The act of counting on another person's emotional reaction to appraise an uncertain situation is called?

- Ans A. Coping Mechanism
 B. Displaying emotions
 C. Social Referencing
 D. Social acting

Question ID : 75322914551

Q.3 विद्यालयों में पानी शोधक (प्वूरीफायर) और क्लोरीन गोलियां उपलब्ध कराने के लिए कौन जिम्मेदार है?

- Ans A. MCD
 B. केंद्र सरकार
 C. स्वयं विद्यालय
 D. NDMC

Question ID : 75322914556

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा SMC/PTA का कार्य नहीं है?

- Ans A. शिक्षकों की नियमित उपस्थिति और समयपालन सुनिश्चित करना
 B. निर्माण गतिविधियों का पर्यवेक्षण
 C. छात्रों की उपस्थिति सुनिश्चित करना
 D. डेटाबेस बनाए रखना

Question ID : 75322914570

Q.5 Which among them is /are used in open education model?

- Ans A. Printed material and Audios
 B. Audios
 C. Peers
 D. Printed material

Question ID : 75322914568

Q.6 "विद्यालयों और घरों में स्वच्छता बनाए रखना" जैसी गतिविधियाँ निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आएंगी?

- Ans A. भोजन
 B. स्वास्थ्य और स्वच्छता
 C. पानी
 D. वस्त्र

Question ID : 75322914565

Q.7 कार्य शिक्षा की सफलता के लिए कितने कारक आवश्यक हैं?

- Ans A. 3
 B. 6
 C. 2
 D. 5

Question ID : 75322914561

Q.8 Which model described the children as an easy child, difficult child, and slow-to-warm-up child?

- Ans A. Bloom's model
 B. Thomas and chess's model
 C. Rothbart's model
 D. Gardner model

Question ID : 75322914554

Q.9 In which model the training is provided in a training institute and transactional strategies are lecture, project work, etc?

- Ans A. Face to face model
 B. Face to face Institutional model
 C. Distance education model
 D. Cascade model

Question ID : 75322914566

Q.10 हाथ धोने के दौरान, पूर्व प्राथमिक बच्चे के साथ कौन जा सकता है?

- Ans A. प्रधानाचार्य
 B. शिक्षक
 C. समकक्ष
 D. माता-पिता

Question ID : 75322914557

Q.11 सेवाकालीन प्रशिक्षण का दूसरा मॉडल क्या है?

- Ans A. फेस टू फेस संस्थागत मॉडल
 B. दूरस्थ शिक्षा मॉडल
 C. फेस टू फेस मॉडल
 D. कैस्केड मॉडल

Question ID : 75322914567

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा संक्रामक रोग नहीं है?

- Ans A. मधुमेह
 B. छोटी माता
 C. यक्ष्मा
 D. खसरा

Question ID : 75322914559

Q.13 What is not an advantage of group working?

- Ans A. Skill of teaching and learning
 B. Divided attention
 C. Leadership
 D. Team spirit

Question ID : 75322914564

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटीन का स्रोत है?

- Ans A. संतरा
 B. चावल
 C. गेहूं
 D. दाल

Question ID : 75322914558

Q.15 NEP 1986 ने कार्य शिक्षा को किस अवधारणा के रूप में स्वीकार किया?

- Ans
- A. उपयोगी उत्पादक कार्य
 - B. सामाजिक रूप से उपयोगी उत्पादक कार्य
 - C. शिक्षण कार्य
 - D. सामाजिक कार्य

Question ID : 75322914563

Q.16 एक शिक्षक बच्चों को विद्यालय में असुरक्षित भोजन करने से कैसे रोक सकता है?

- Ans
- A. उन्हें स्वस्थ आहार और उनके लाभों के बारे में शिक्षित करना
 - B. कैंटीन में बच्चों को खाने की अनुमति देना
 - C. उन्हें स्वस्थ आहार और उनके लाभों के बारे में शिक्षित करना और भोजनावकाश से पहले हाथ धोने को प्रोत्साहित करना।
 - D. भोजनावकाश से पहले हाथ धोने को प्रोत्साहित करना।

Question ID : 75322914560

Q.17 निम्नलिखित में से किसने अपने शैक्षिक दर्शन में शिक्षा के साथ काम करने पर जोर दिया?

- Ans
- A. स्वामी विवेकानन्द
 - B. रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - C. महात्मा गांधी
 - D. अरविन्द

Question ID : 75322914562

Q.18 SMC सदस्यों के कितने प्रतिशत माता-पिता/अभिभावक होने चाहिए?

- Ans
- A. 33%
 - B. 50%
 - C. 75%
 - D. 60%

Question ID : 75322914569

Q.19 If the mother labels emotions, explain them and express warmth and enthusiasm towards her children from a really early age. What's going to be the impact on children?

- Ans
- A. They have better emotional understanding and They use more emotional words
 - B. They have better emotional understanding
 - C. Children become over-emotional
 - D. They use more emotional words

Question ID : 75322914553

Q.20 विद्यालय के भीतर क्या नहीं होना चाहिए?

- Ans
- A. पुस्तकालय
 - B. कचरे का डिब्बा
 - C. योग्य पीने का पानी
 - D. पानी की खुली टंकियां

Question ID : 75322914555