

DSSSB PRT

Previous Year Paper

General Section

14 Nov 2019 Shift 2 Hindi

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



20,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



GOVT. OF NCT OF DELHI

Delhi Subordinate Services Selection Board

FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.

www.dsssb.delhigovt.nic.in

Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
Test Date	14/11/2019
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	ASSISTANT TEACHER PRIMARY

Section : Mental Ability

Q.1 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

JR13, MO27, PL55, SI111, ?

- Ans

☒

1. VF221

☒

2. VF223

☒

3. WF223

☒

4. UF223

Question ID : 99836742253

Q.2 बिंदु L, बिंदु R से 10 कि.मी. दक्षिण में है। बिंदु G, बिंदु L से 12 कि.मी. पश्चिम में है। बिंदु M, बिंदु G से 13 कि.मी. दक्षिण में है। बिंदु T, बिंदु M से 4 कि.मी. पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु G से कितनी दूर है?

- Ans

☒

1. $\sqrt{195}$ कि.मी.

☒

2. $\sqrt{205}$ कि.मी.

☒

3. $\sqrt{185}$ कि.मी.

☒

4. $\sqrt{235}$ कि.मी.

Question ID : 99836742269

Q.3 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

17KT, 19PZ, 21UF, 29ZL, 31ER

- Ans

☒

1. 31ER

☒

2. 21UF

☒

3. 19PZ

☒

4. 17KT

Question ID : 99836742254

Q.4 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'TRAINERS' को 'WWDNQJUX' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'GAMBLING' का कोड क्या है?

- Ans

☒

1. JFPGONQL

☒

2. KFPGONQL

☒

3. LEPGONQL

4. JEQGONQL

Question ID : 99836742258

Q.5 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई L, R नहीं है।
- II. कोई R, M नहीं है।
- III. सभी M, N हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई N, R नहीं है।
- II. कुछ M, L हैं।
- III. कोई R, L नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - ☐ 2. न तो निष्कर्ष I, II तथा III अनुसरण करता है
 - ☐ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - ☐ 4. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

Question ID : 99836742263

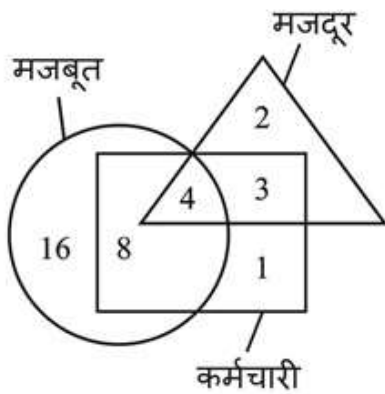
Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

खेत : किसान :: ?

- Ans
- ☐ 1. थियेटर : वैज्ञानिक
 - ☐ 2. नौकर : घर
 - ☒ 3. फैक्टरी : मजदूर
 - ☐ 4. भोजनालय : विकित्सक

Question ID : 99836742257

Q.7 कितने कर्मचारी मजबूत हैं?



- Ans
- ☐ 1. 16
 - ☐ 2. 20
 - ☒ 3. 12
 - ☐ 4. 28

Question ID : 99836742267

Q.8 एक महिला की ओर संकेत करते हुए, एक पुरुष ने कहा “वह मेरे पिता की एकमात्र पुत्री के भाई की पुत्री है”। वह महिला उस पुरुष से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. बुआ
 - ☒ 2. पत्नी
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 4. पुत्री

Question ID : 99836742259

Q.9 यदि ‘+’ का अर्थ ‘×’, ‘-’ का अर्थ ‘÷’, ‘÷’ का अर्थ ‘-’ तथा ‘×’ का अर्थ ‘+’ हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. $4 \times 16 + 42 - 21 \div 14 = 22$
 - ☒ 2. $13 \times 16 \div 43 - 39 + 78 = -57$
 - ☒ 3. $13 \times 19 + 2 \div 16 - 4 = 43$
 - ☒ 4. $46 \times 11 - 23 + 69 \div 11 = 68$

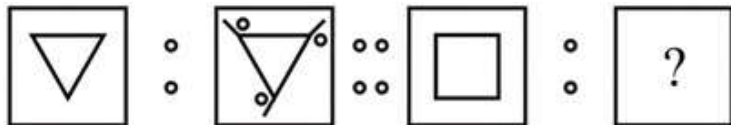
Question ID : 99836742265

Q.10 एक इमारत में आठ मंजिलें हैं। 1 सबसे नीचे वाली मंजिल है, फिर 2, 1 के ठीक ऊपर है, फिर 3, 2 के ठीक ऊपर है तथा 8 तक इसी प्रकार है। आठ लड़के B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 तथा B8 इन आठ मंजिलों पर रहते हैं। उनमें से कोई भी समान मंजिल पर नहीं रहता है। B2 सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। केवल B4, B1 तथा B5 के बीच में रहता है। B8 सबसे नीचे वाली मंजिल पर रहता है। B1, B5 के ऊपर रहता है। B4 विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B2, B3 तथा B6, B7 के नीचे नहीं रहते हैं। B2, B6 के ठीक ऊपर रहता है। यदि B3 पांचवी मंजिल पर रहता है तथा दिए गए चार विकल्पों में से तीन एक समान तर्क का अनुसरण करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस तर्क का अनुसरण नहीं करता है?

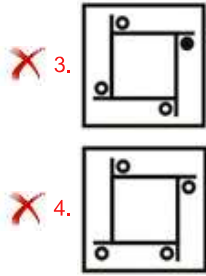
- Ans
- ☒ 1. B3, B7
 - ☒ 2. B5, B6
 - ☒ 3. B1, B3
 - ☒ 4. B8, B4

Question ID : 99836742261

Q.11 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियाँ किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गये विकल्पों में से (::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृति को चुनिये।



- Ans
- ☒ 1.
 - ☒ 2.



Question ID : 99836742270

Q.12 दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे शब्दकोश में होते हैं।

1. SEALED
2. SEARCH
3. SEWAGE
4. SECURE

Ans ☒ 1. 1,2,4,3

☒ 2. 2,1,3,4

☒ 3. 2,1,4,3

☒ 4. 1,2,3,4

Question ID : 99836742271

Q.13 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई कार, कुर्सी नहीं है।
- II. कोई गेंद, कुर्सी नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गेंद, कार हैं।
- II. कुछ कुर्सी, गेंद नहीं हैं।

Ans ☒ 1. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

☒ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

☒ 4. न तो निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

Question ID : 99836742262

Q.14 यदि $24 N 16 A 4 = 12$ तथा $14 A 18 N 12 = 20$ हो, तो $48 N 16 A 15 = ?$

Ans ☒ 1. 59

☒ 2. 43

☒ 3. 51

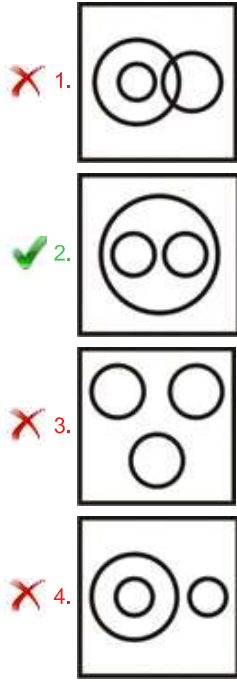
☒ 4. 47

Question ID : 99836742264

Q.15 वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

स्तनधारी, खेल, हाथी

Ans



Question ID : 99836742266

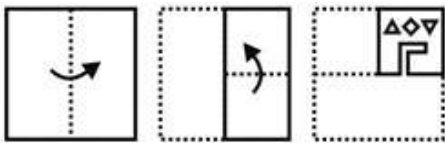
Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।

गुफा : शेर :: घोंसला : ?

- Ans
1. पक्षी
2. कुत्ता
3. मगरमच्छ
4. बिल्ली

Question ID : 99836742256

Q.17 नीचे दिखाए गए प्रश्न आकृतियों के अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



- Ans
- 1.
- 2.
- 3.



4.

Question ID : 99836742272

Q.18 नीचे दिए गए प्रश्न विकल्पों में, अक्षर युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दिये गये अक्षर (–) के दायीं ओर दिये गये अक्षर से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- Ans
- ☒ 1. HR – SI
 - ☒ 2. KT – PG
 - ☒ 3. NG – MT
 - ☒ 4. LM – NO

Question ID : 99836742255

Q.19 रमेश पश्चिम की ओर 19 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 33 कि.मी. चलता है। अब वह दक्षिण दिशा की ओर चलता है तथा 14 कि.मी. चलता है। अब वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 13 कि.मी. चलकर बिंदु J पर पहुँचता है। वह पुनः बायीं ओर मुड़ता है तथा 2 कि.मी. चलता है। वह अंततः दायीं ओर मुड़ता है तथा 6 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु से अब कितनी दूर है तथा बिंदु J, अंतिम बिंदु से किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. 27 कि.मी., दक्षिण पश्चिम
 - ☒ 2. 21 कि.मी., दक्षिण पश्चिम
 - ☒ 3. 21 कि.मी., उत्तर पश्चिम
 - ☒ 4. 23 कि.मी., उत्तर पूर्व

Question ID : 99836742268

Q.20 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H केन्द्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के ईर्द – गिर्द बैठे हुए हैं। C, A के दायीं ओर तीसरा है। F, G के विपरीत बैठा है। H, C तथा G का निकटतम पड़ोसी है। D, E के बायीं ओर तीसरा है। यदि A, G के तुरंत बायीं ओर है, तो H के विपरीत कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. C
 - ☒ 4. B

Question ID : 99836742260

Section : General Awareness

Q.1 फीफा महिला विश्व कप 2019 किस देश ने जीता?

- Ans
- ☒ 1. यु.एस.ए.
 - ☒ 2. पुर्तगाल
 - ☒ 3. अर्जेंटीना
 - ☒ 4. ब्राजील

Question ID : 99836742292

Q.2 किस देश के संविधान से, भारतीय संविधान ने “संविधान में संशोधन की प्रक्रिया” उधार लिया था?

- Ans
- ☒ 1. ऑस्ट्रेलिया
 - ☒ 2. जापान
 - ☒ 3. दक्षिण अफ्रीका
 - ☒ 4. यु.एस.ए.

Question ID : 99836742289

Q.3 पल्लवों के अभिलेखों में 'सभा' की चर्चा है, जो एक _____ कि सभा थी।

- Ans
- ☒ 1. ब्रह्मण भूस्वामी (जमीन के मालिक)
 - ☒ 2. राजस्व संग्रहक
 - ☒ 3. व्यापारी
 - ☒ 4. सिपाही

Question ID : 99836742284

Q.4 निम्नलिखित में से किस फसल के लिए आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति द्वारा 'फेयर एंड रेमुनरेटिव प्राइस (एफ.आर.पी.)' की घोषणा की जाती है?

- Ans
- ☒ 1. खोपरा
 - ☒ 2. गन्ना
 - ☒ 3. कच्चा जूट
 - ☒ 4. चावल

Question ID : 99836742275

Q.5 सत्यशोधक समाज की स्थापना _____ ने की थी।

- Ans
- ☒ 1. श्री नारायण गुरु
 - ☒ 2. घासीदास
 - ☒ 3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - ☒ 4. ज्योतिराव फुले

Question ID : 99836742283

Q.6 मेथेनॉइक अम्ल _____ में पाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. नींबू
 - ☒ 2. चींटी के डंक
 - ☒ 3. इमली
 - ☒ 4. टमाटर

Question ID : 99836742277

Q.7 ब्रिटेन में किस सरकार ने सर जॉन साइमन के नेतृत्व में एक वैधानिक आयोग का गठन किया था?

- Ans
- ☒ 1. डेविड लॉयड जॉर्ज सरकार
 - ☒ 2. रामसे मैकडोनाल्ड सरकार
 - ☒ 3. टोरी सरकार
 - ☒ 4. क्लिमेण्ट एटली सरकार

Question ID : 99836742285

Q.8 संसद द्वारा अधिकृत आकस्मिक निधि का कोष क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 100 करोड़ रुपये
 - ☒ 2. 5000 करोड़ रुपये
 - ☒ 3. 500 करोड़ रुपये
 - ☒ 4. 1000 करोड़ रुपये

Question ID : 99836742276

Q.9 सोडेन वर्ल्ड चैम्पियनशिप 2019 में साइक्लिंग की वर्ल्ड रोड रेस किसने जीती?

- Ans
- ☒ 1. मैड्स पेडरसन
 - ☒ 2. मैट्टो ट्रेटिन
 - ☒ 3. स्टीफन कुंग
 - ☒ 4. मिलिंद सोमानी

Question ID : 99836742291

Q.10 अढ़ाई दिन-का-झोंपड़ा _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. मध्य प्रदेश
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 99836742274

Q.11 प्रोटोकॉर्डेटा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. ये द्विपार्श्वसममित, त्रिकोरकी एवं देहगुहा युक्त जंतु है।
- II. प्रोटोकॉर्डेटेस जंतुओं में नोटोकॉर्ड होता है जो पेशियों को जुड़ने का स्थान प्रदान करती है जिससे चलन में आसानी होती है।

- Ans
- ☒ 1. केवल I
 - ☒ 2. केवल II
 - ☒ 3. न तो I और न ही II
 - ☒ 4. I तथा II दोनों

Question ID : 99836742279

Q.12 2019 में मालदीव के द्वारा विदेशी नागरिकों को सम्मानित करने के लिए सर्वोच्च पुरस्कार 'निशान इजुद्दीन का शासन' से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. इमरान खान
 - ☒ 2. नरेंद्र मोदी
 - ☒ 3. शी जिनपिंग
 - ☒ 4. राम नाथ कोविंद

Question ID : 99836742287

Q.13 लाइ हरोबा _____ में मनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. मिजोरम
 - ☒ 2. मेघालय
 - ☒ 3. नागालैंड
 - ☒ 4. मणिपुर

Question ID : 99836742273

Q.14 वन की मिट्टी के संदर्भ में कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- ☒ 1. मिट्टी कि बनावट पहाड़ों के वातावरण के अनुसार बदल जाती है जहाँ वे निर्मित होती है।
 - ☒ 2. वे घाटी के किनारों में चिकनी तथा गाद-भरी होती है तथा ऊपरी ढलानों में दानेदार होती है।
 - ☒ 3. ये मिट्टी पहाड़ी तथा पर्वतीय क्षेत्रों में पाई जाती है, जहाँ पर्याप्त वर्षा वाले वन उपलब्ध हैं।
 - ☒ 4. हिमालय के बर्फ से ढके क्षेत्रों में, ये मिट्टी निरवारण का अनुभव करती है तथा निम्न धरण मात्रा के साथ क्षारीय होती है।

Question ID : 99836742282

Q.15 ओडिशा में कोरापुट जिले में पंचलाटमाली भंडार निम्न में से किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- ☒ 1. जिंक
 - ☒ 2. पोटैश
 - ☒ 3. बॉक्साइट
 - ☒ 4. लोहा

Question ID : 99836742280

Q.16 राष्ट्रपति का निर्वाचन एक निर्वाचन मंडल के सदस्यों द्वारा किया जाता है जिसमें _____ शामिल होते हैं।

- I. संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य।
- II. राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्य।
- III. केंद्रशासित प्रदेशों दिल्ली व पुंडुचेरी विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य।
- IV. संसद के दोनों सदनों के मनोनीत सदस्य।

- Ans
- ☒ 1. I, II, III तथा IV
 - ☒ 2. II, III तथा IV
 - ☒ 3. I, II तथा IV
 - ☒ 4. I, II तथा III

Question ID : 99836742290

Q.17 "माई सेडिटियस हार्ट" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. अरुंधति रॉय
 - ☒ 2. शशि थरूर
 - ☒ 3. लाल कृष्ण आडवाणी
 - ☒ 4. अमीश त्रिपाठी

Question ID : 99836742286

Q.18 भारत में मेट्रिक बांध निम्नलिखित नदियों में से किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- ☐ 1. चंबल नदी
 - ☐ 2. गोदावरी नदी
 - ☐ 3. कृष्णा नदी
 - ☒ 4. कावेरी नदी

Question ID : 99836742281

Q.19 2019 के राष्ट्रमंडल महासचिव का नवजात शिशुओं के लिए सांस नामक कम लागत वाले श्वास समर्थन उपकरण विकसित करने के लिए लोगों की श्रेणी में सतत विकास पुरस्कार से _____ को सम्मानित किया गया है।

- Ans
- ☐ 1. नितिन चौधरी
 - ☐ 2. कैलासवादिबु सिवन
 - ☐ 3. सुरेश सहगल
 - ☒ 4. नितेश कुमार जांगिड़

Question ID : 99836742288

Q.20 _____ का उपयोग करके विद्युत शक्ति को सुदूर स्थानों पर बिना अधिक ऊर्जा क्षय के प्रेषित किया जा सकता है।

- Ans
- ☐ 1. DC
 - ☐ 2. न तो AC और न ही DC
 - ☐ 3. AC तथा DC दोनों
 - ☒ 4. AC

Question ID : 99836742278

Section : Arithmetic Ability

Q.1 84,000 रुपये की एक राशि को P, Q तथा R के बीच क्रमशः 2 : 5 : 7 के अनुपात में विभाजित किया गया है। यदि उनमें से प्रत्येक को 100 रुपये कम मिलते हैं, तो क्रमशः Q तथा R द्वारा प्राप्त की गई राशि का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 299 : 419
 - ☐ 2. 299 : 479
 - ☐ 3. 279 : 419
 - ☐ 4. 229 : 299

Question ID : 99836742303

Q.2 $30 + 10\sqrt{5}$ का धनात्मक वर्गमूल का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. $4 + 2\sqrt{5}$
 - ☐ 2. $6 + \sqrt{5}$
 - ☐ 3. $2\sqrt{5} + 3$
 - ☒ 4. $5 + \sqrt{5}$

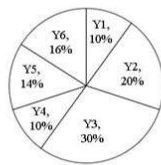
Question ID : 99836742294

Q.3 एक त्रिभुज की भुजाओं के अनुपात में 5 : 5 : 8 है, यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल 6912 से.मी.² है, तो त्रिभुज का परिमाण क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 216 से.मी.
 - ☐ 2. 864 से.मी.
 - ☐ 3. 108 से.मी.
 - ☒ 4. 432 से.मी.

Question ID : 99836742308

Q.4 नीचे दिया गया वृत्त चित्र एक कंपनी द्वारा 6 वर्षों में बनाए गए बल्ब की संख्या को दर्शाता है। किसी विशिष्ट वर्ष में बनाए गए बल्ब की संख्या को 6 वर्षों में बनाए गए कुल बल्ब की संख्या के रूप में दर्शाया गया है।



यदि 6 वर्षों में बनाए गए कुल बल्बों की संख्या 100000 है, तो Y3 तथा Y5 वर्ष में बनाए गए बल्ब की संख्या के बीच का अंतर क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 13000
 - ☐ 2. 11000
 - ☐ 3. 10000
 - ☒ 4. 16000

Question ID : 99836742310

Q.5 एक राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर (वार्षिक संयोजन पर) 4 वर्षों में स्वयं की तीन गुना हो गयी। समान दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर (वार्षिक संयोजन पर) यह राशि कितने वर्षों में स्वयं की 9 गुना हो जाएगी?

- Ans
- ☐ 1. 16
 - ☐ 2. 10
 - ☒ 3. 8
 - ☐ 4. 12

Question ID : 99836742304

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा सबसे बड़ा है?

- I. $\frac{3}{8}$
- II. $\frac{5}{7}$
- III. $\frac{19}{25}$
- IV. $\frac{16}{21}$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{16}{21}$
 - ☐ 2. $\frac{3}{8}$
 - ☐ 3. $\frac{5}{7}$
 - ☐ 4. $\frac{19}{25}$

Question ID : 99836742296

Q.7

यदि $A = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{9}}}$ तथा $B = \frac{1}{3 + \frac{2}{2 + \frac{1}{2}}}$, तो $19(A + B)$ का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 200
 - ☒ 2. 34
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 25

Question ID : 99836742297

Q.8 दो पाइप X तथा Y अकेले एक टैंक को क्रमशः 105 मिनट तथा 140 मिनट में भर सकते हैं। पाइप Z 4 गैलन/मिनट की दर से खाली कर सकता है। यदि पाइप X, Y तथा Z को एक साथ खोला जाता है तथा वे एक खाली टैंक को 84 मिनट में भरते हैं, तो टैंक की क्षमता क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 840 गैलन
 - ☒ 2. 420 गैलन
 - ☒ 3. 720 गैलन
 - ☒ 4. 360 गैलन

Question ID : 99836742307

Q.9 $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$ तथा $\frac{6}{7}$ का महत्तम समापवर्तक क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{84}$
 - ☒ 2. $\frac{3}{82}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{14}$
 - ☒ 4. $\frac{1}{42}$

Question ID : 99836742293

Q.10 A का 30% = K का 50%। यदि K 72 है, तो A के 15% का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 3. 22
 - ☒ 4. 16

Question ID : 99836742299

Q.11 दो रेलगाड़ियाँ 30 कि.मी./घंटा तथा 110 कि.मी./घंटा की गति से समान दिशा में चल रही हैं जिनकी लम्बाई क्रमशः 450 मीटर तथा 350 मीटर है। तेज गति वाली रेलगाड़ी धीमी गति वाली रेलगाड़ी को पार करने में कितना समय लेगी?

- Ans
- ☒ 1. 38 सेकण्ड
 - ☒ 2. 36 सेकण्ड
 - ☒ 3. 32 सेकण्ड
 - ☒ 4. 34 सेकण्ड

Question ID : 99836742305

Q.12 एक रेलगाड़ी एक कार से 10% तेज चलती है। दोनों बिंदु A से एक ही समय पर प्रारंभ करते हैं तथा 140 कि.मी. दूर स्थित बिंदु B पर एक ही समय पर पहुँचते हैं। मार्ग में रेलगाड़ी स्टेशनों पर रुकने के लिए 10 मिनट लेती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 50 कि.मी./घंटा
 - ☒ 2. 84 कि.मी./घंटा
 - ☒ 3. 72 कि.मी./घंटा
 - ☒ 4. 74 कि.मी./घंटा

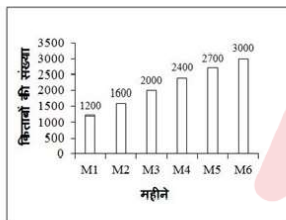
Question ID : 99836742306

Q.13 एक कुर्सी का अंकित मूल्य तथा विक्रय मूल्य क्रमशः 1130 रुपये तथा 508.5 रुपये है। इस कुर्सी पर दी गयी छूट की राशि का इस कुर्सी के विक्रय मूल्य से क्या अनुपात है?

- Ans
- ☒ 1. 1343 : 1017
 - ☒ 2. 1243 : 1027
 - ☒ 3. 1343 : 1027
 - ☒ 4. 1243 : 1017

Question ID : 99836742298

Q.14 नीचे दिया गया दण्ड चित्र एक किताब बेचने वाले के द्वारा 6 महीने में बेचे गई किताबों की संख्या को दर्शाता है।



M4 महीने में बेची गई किताबों की संख्या तथा प्रतिमाह बेची गई औसत किताबों की संख्या के बीच का अंतर का क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 270
 - ☒ 2. 260
 - ☒ 3. 250
 - ☒ 4. 240

Question ID : 99836742311

Q.15 $3^{11} + 3^{12} + 3^{13} + 3^{14}$, _____ से विभाज्य नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 10

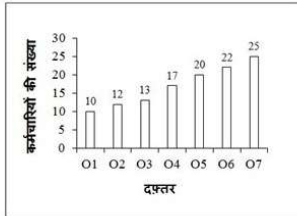
Question ID : 99836742295

Q.16 प्याज का मूल्य 40% से घटा दिया गया है। इस कमी के कारण, एक व्यक्ति ने 480 रुपये में 8 कि.ग्रा. प्याज अतिरिक्त खरीद लिये। प्याज का नया तथा आरंभिक मूल्य क्या है (रुपये में)?

- Ans ☒ 1. 24, 40
☒ 2. 30, 50
☒ 3. 40.8, 68
☒ 4. 26, 43.33

Question ID : 99836742300

Q.17 नीचे दिया गया दण्ड चित्र सात विभिन्न दफ्तरों से इस्तीफा देने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।



O6 दफ्तर से इस्तीफा देने वाले कर्मचारियों की संख्या, O2 दफ्तर से इस्तीफा देने वाले कर्मचारियों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- Ans ☒ 1. 203.33 प्रतिशत
☒ 2. 143.33 प्रतिशत
☒ 3. 183.33 प्रतिशत
☒ 4. 163.33 प्रतिशत

Question ID : 99836742312

Q.18 सुरेश को एक कंपनी से भुगतान के रूप में एक वर्ष के लिए 1800 रुपये तथा एक मोबाईल फोन मिलने का वादा किया गया था। कुछ कारणों की वजह से 8 महीने पश्चात उसने कंपनी छोड़ दी तथा उसे 1100 रुपये तथा समान मोबाईल फोन के रूप में भुगतान मिला। यदि वह उस मोबाईल फोन को अपने मित्र को 65% के लाभ पर बेचता है, तो सुरेश के लिए उस मोबाईल फोन का विक्रय मूल्य क्या होगा (रुपये में)?

- Ans ☒ 1. 615
☒ 2. 495
☒ 3. 525
☒ 4. 485

Question ID : 99836742301

Q.19 एक वृत्त की त्रिज्या 21 से.मी. है। इस वृत्त की परिधि एक समांतर चतुर्भुज के परिमाप के बराबर है। PQ = 36 से.मी. तथा PQ और SR की दूरी 20 से.मी. है। PS तथा QR के बीच की दूरी क्या है?

- Ans ☒ 1. 36 से.मी.
☒ 2. 32 से.मी.
☒ 3. 24 से.मी.
☒ 4. 30 से.मी.

Question ID : 99836742309

Q.20 एक मिश्रण में अम्ल तथा जल 7 : 5 के अनुपात में है। यदि उसमें 14 लीटर जल मिलाया जाए, तो अम्ल तथा जल का अनुपात 4 : 3 हो जाता है। मिश्रण में अम्ल की मात्रा क्या है?

- Ans ☒ 1. 306 लीटर

- 

2. 236 लीटर
- 

3. 416 लीटर
- 

4. 392 लीटर

Question ID : 99836742302

Section : General English

Q.1 In the given question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Choose the incorrectly spelt word.

- Ans



1. Government
- 

2. Discuss
- 

3. Accompany
- 

4. Civilised

Question ID : 99836742324

Q.2 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

She lost patience _____ her friend.

- Ans



1. at
- 

2. from
- 

3. with
- 

4. to

Question ID : 99836742318

Q.3 Choose the word that can substitute the given sentence.

A person hired for driving a car.

- Ans



1. Posse
- 

2. Shoal
- 

3. Chauffeur
- 

4. Horde

Question ID : 99836742327

Q.4 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

P: She taught
Q: twice a week
R: and geometry
S: me algebra

- Ans



1. PSRQ
- 

2. SRQP
- 

3. PQRS
- 

4. QRSP

Question ID : 99836742319

Q.5 Choose the word that means the same as the given word.

Hypocrisy

- Ans

☒

1. Meek
- ☒

2. Sincerity
- ☒

3. Timid
- ☒

4. Deception

Question ID : 99836742322

Q.6 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The boy _____ the ball out of the room.

- Ans

☒

1. kicking
- ☒

2. kicked
- ☒

3. is kicked
- ☒

4. kick

Question ID : 99836742317

Q.7 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Clear cut

- Ans

☒

1. Inexperienced
- ☒

2. A story which is not true
- ☒

3. Definite
- ☒

4. Incidentally

Question ID : 99836742326

Q.8 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

P: the real culprit
Q: many clues
R: pointing at
S: there are

- Ans

☒

1. PQRS
- ☒

2. PSRQ
- ☒

3. SQRP
- ☒

4. SRQP

Question ID : 99836742320

Q.9 Improve the bracketed part of the sentence. If there is No improvement, choose No improvement.

The lady (find) a broken wooden chair.

- Ans

☒

1. found
- ☒

2. No improvement
- ☒

3. is find

✗

4. finding

Question ID : 99836742316

Q.10 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

A dime a dozen

- Ans

✗

1. To eat

✗

2. Speedily

✗

3. Straight talks

✓

4. Anything that is common and easy to get

Question ID : 99836742325

Q.11 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Raj has hurt (1)/ his ankle and will (2)/ not be able for play today (3)/ No error (4)

- Ans

✗

1. his ankle and will

✗

2. No error

✗

3. Raj has hurt

✓

4. not be able for play today

Question ID : 99836742314

Q.12 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans

✓

1. Immediately

✗

2. Imediatly

✗

3. Immediatly

✗

4. Immediataly

Question ID : 99836742323

Q.13 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Find himself (1)/ in difficulty, he (2)/ went to his parents for help (3)/ No error (4)

- Ans

✓

1. Find himself

✗

2. No error

✗

3. went to his parents for help

✗

4. in difficulty, he

Question ID : 99836742313

Q.14 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Calm

- Ans

✗

1. Strengthen

✗

2. Exclude

- ☒

3. Stormy
- ☐

4. Obvious

Question ID : 99836742321

Q.15 Improve the bracketed part of the sentence. If there is No improvement, choose No improvement.

The man gave her a (hundred-rupee) note.

- Ans

☒

1. No improvement

☐

2. hundred-rupees

☐

3. hundreds-rupees

☐

4. hundreds-rupee

Question ID : 99836742315

Comprehension:
Read the following information carefully and answer the given questions.

Climate change and its imperatives across the globe have moved beyond the immediate compulsions of rising mercury levels on planet Earth. It is today a debate among nations on geo-politics and the shift in economic balance from the developed countries to the emerging economies. The rhetoric by global leaders thus needs to be taken with a pinch of salt for it is not all about climate change concerns. The changing axis of economic power to the East and emerging countries of Asia will perhaps take a while to sink in. Developing economies like India are just beginning to take baby steps on the global stage and industry entrepreneurship will have to go a long way. Millions of house-holds in India still have to depend on firewood and kerosene to light up their homes even as scores of Indians die every year for want of basic health amenities. The priority for such a nation is meeting basic needs, providing food, health and education rather than spending large portions of its GDP on importing technologies to cut emissions, scientists argue. India needs to do its bit, but on its own terms and at its own pace.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which word from the passage is similar in meaning to onset?

- Ans

☐

1. Importing

☐

2. Priority

☒

3. Beginning

☐

4. Amenities

Question ID : 99836742333

Comprehension:
Read the following information carefully and answer the given questions.

Climate change and its imperatives across the globe have moved beyond the immediate compulsions of rising mercury levels on planet Earth. It is today a debate among nations on geo-politics and the shift in economic balance from the developed countries to the emerging economies. The rhetoric by global leaders thus needs to be taken with a pinch of salt for it is not all about climate change concerns. The changing axis of economic power to the East and emerging countries of Asia will perhaps take a while to sink in. Developing economies like India are just beginning to take baby steps on the global stage and industry entrepreneurship will have to go a long way. Millions of house-holds in India still have to depend on firewood and kerosene to light up their homes even as scores of Indians die every year for want of basic health amenities. The priority for such a nation is meeting basic needs, providing food, health and education rather than spending large portions of its GDP on importing technologies to cut emissions, scientists argue. India needs to do its bit, but on its own terms and at its own pace.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which word means the opposite of emerging?

- Ans
- ☒ 1. Fading
 - ☐ 2. Appear
 - ☐ 3. Develop
 - ☐ 4. Arrive

Question ID : 99836742332

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Climate change and its imperatives across the globe have moved beyond the immediate compulsions of rising mercury levels on planet Earth. It is today a debate among nations on geo-politics and the shift in economic balance from the developed countries to the emerging economies. The rhetoric by global leaders thus needs to be taken with a pinch of salt for it is not all about climate change concerns. The changing axis of economic power to the East and emerging countries of Asia will perhaps take a while to sink in. Developing economies like India are just beginning to take baby steps on the global stage and industry entrepreneurship will have to go a long way. Millions of house-holds in India still have to depend on firewood and kerosene to light up their homes even as scores of Indians die every year for want of basic health amenities.

The priority for such a nation is meeting basic needs, providing food, health and education rather than spending large portions of its GDP on importing technologies to cut emissions, scientists argue. India needs to do its bit, but on its own terms and at its own pace.

SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following statements is true?

- Ans
- ☒ 1. Kerosene and wood are the main fuels used in India.
 - ☐ 2. The priority for such a nation is to earn more money.
 - ☐ 3. The global leaders are the main stakeholders in climate change talks.
 - ☐ 4. The global leaders are the main stakeholders in global change.

Question ID : 99836742329

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Climate change and its imperatives across the globe have moved beyond the immediate compulsions of rising mercury levels on planet Earth. It is today a debate among nations on geo-politics and the shift in economic balance from the developed countries to the emerging economies. The rhetoric by global leaders thus needs to be taken with a pinch of salt for it is not all about climate change concerns. The changing axis of economic power to the East and emerging countries of Asia will perhaps take a while to sink in. Developing economies like India are just beginning to take baby steps on the global stage and industry entrepreneurship will have to go a long way. Millions of house-holds in India still have to depend on firewood and kerosene to light up their homes even as scores of Indians die every year for want of basic health amenities.

The priority for such a nation is meeting basic needs, providing food, health and education rather than spending large portions of its GDP on importing technologies to cut emissions, scientists argue. India needs to do its bit, but on its own terms and at its own pace.

SubQuestion No : 19

Q.19 Why does the author want the talks about climate change by the global leaders "to be taken with a pinch of salt"?

- Ans
- ☐ 1. The global leaders are not responsible for the climate change.
 - ☒ 2. The talks are sometimes directed towards political and economic gains rather than climate change.
 - ☐ 3. The talks about the climate change by the global leaders have little to do with developing countries.
 - ☐ 4. The developed countries are more concerned with exporting their technologies that cut emissions.

Question ID : 99836742330

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Climate change and its imperatives across the globe have moved beyond the immediate compulsions of rising mercury levels on planet Earth. It is today a debate among nations on geo-politics and the shift in economic balance from the developed countries to the emerging economies. The rhetoric by global leaders thus needs to be taken with a pinch of salt for it is not all about climate change concerns. The changing axis of economic power to the East and emerging countries of Asia will perhaps take a while to sink in. Developing economies like India are just beginning to take baby steps on the global stage and industry entrepreneurship will have to go a long way. Millions of house-holds in India still have to depend on firewood and kerosene to light up their homes even as scores of Indians die every year for want of basic health amenities.

The priority for such a nation is meeting basic needs, providing food, health and education rather than spending large portions of its GDP on importing technologies to cut emissions, scientists argue. India needs to do its bit, but on its own terms and at its own pace.

SubQuestion No : 20

Q.20 What should be the stand of India on matters of climate change?

- Ans
- ☒ 1. India should reject any demand for emission cut by the developed countries
 - ☒ 2. Measures should be taken to cut down emissions
 - ☒ 3. The matter of climate change should be ignored
 - ☒ 4. Measures should be taken to cut down emissions but not at the cost of development

Question ID : 99836742331

Section : General Hindi

Q.1 दिए गए वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. यदि नेताजी से मिलना चाहते हैं तो द्वार पर प्रतीक्षा करें
 - ☒ 2. आप नेताजी से मिलने के लिए द्वार पर प्रतीक्षा करें
 - ☒ 3. आप नेता जी से मिलने चाहते है इसलिए द्वार पर प्रतीक्षा करें
 - ☒ 4. नेताजी से मिलने चाहते है किंतु वह द्वार पर प्रतीक्षा करें

Question ID : 99836742343

Q.2 दिए गए शब्द का पर्यायवाची ज्ञात कीजिए।

विष

- Ans
- ☒ 1. गर्व
 - ☒ 2. रात्रि
 - ☒ 3. गरल
 - ☒ 4. गहरा

Question ID : 99836742337

Q.3 दिए गए विराम चिह्न में से अल्पविराम चिह्न ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ;
 - ☒ 2. |
 - ☒ 3. ,
 - ☒ 4. ' '

Question ID : 99836742348

Q.4 दिए गए स्थान में उचित मुहावरे का अर्थ ज्ञात कीजिए।

परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने की खबर सुनकर वह _____ लगी।

- Ans
- ☒ 1. फूट-फूट कर रोने
 - ☐ 2. फटेहाल होना
 - ☐ 3. फूला न समाना
 - ☐ 4. फंदे में फँसना

Question ID : 99836742347

Q.5 दिए गए शब्द का विलोम ज्ञात कीजिए।

उद्यमी

- Ans
- ☐ 1. न्यून
 - ☒ 2. आलसी
 - ☐ 3. अनेक
 - ☐ 4. उधार

Question ID : 99836742338

Q.6 दिए गए वाक्य में किस प्रकार का पुरुष है ज्ञात कीजिए।

इन्हें बाहर का रास्ता दिखाओ।

- Ans
- ☒ 1. अन्य
 - ☐ 2. उत्तम
 - ☐ 3. प्रथम
 - ☐ 4. मध्यम

Question ID : 99836742341

Q.7 दिए गए शब्द का उपसर्ग ज्ञात कीजिए।

भरपेट

- Ans
- ☐ 1. प
 - ☐ 2. पेट
 - ☐ 3. भ
 - ☒ 4. भर

Question ID : 99836742335

Q.8 दिए गए वाक्य का काल ज्ञात कीजिए।

गौरी खीर खा रही थी।

- Ans
- ☐ 1. पूर्ण भूतकाल
 - ☐ 2. आसन्न भूतकाल
 - ☒ 3. अपूर्ण भूतकाल

✗ 4. संदिग्ध भूतकाल

Question ID : 99836742342

Q.9 दिए गए शब्दों में से शुद्ध वर्तनी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. कवयीत्री
 - ✗ 2. कवियित्री
 - ✗ 3. कवित्री
 - ✓ 4. कवयित्री

Question ID : 99836742339

Q.10 दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए।

आसमान की _____ देखो।

- Ans
- ✓ 1. ओर
 - ✗ 2. किंतु
 - ✗ 3. और
 - ✗ 4. अथवा

Question ID : 99836742340

Q.11 दिए गए वाक्य में उचित स्थान पर विराम चिह्न ज्ञात कीजिए।

बच्चों ने आम नीम पीपल तथा अमरूद के पेड़ लगाए

- Ans
- ✗ 1. ! ; ।
 - ✓ 2. , , ।
 - ✗ 3. ! ! !
 - ✗ 4. ; , ।

Question ID : 99836742345

Q.12 दिए गए मुहावरे का अर्थ ज्ञात कीजिए।

फूलना-फलना

- Ans
- ✗ 1. मोटे होना
 - ✗ 2. भयभीत होना
 - ✗ 3. मतभेद पैदा करना
 - ✓ 4. धनवान होना

Question ID : 99836742346

Q.13 दिए गए शब्द की संधि ज्ञात कीजिए।

उत् + नति

- Ans
- ✓ 1. उन्नति
 - ✗ 2. उँनति
 - ✗ 3. उत्तनि
 - ✗ 4. उतति

Question ID : 99836742334

Q.14 दिए गए शब्दों में से पुल्लिंग शब्द ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. कड़वाहट
☒ 2. गुनाह
☒ 3. संतान
☒ 4. कावेरी

Question ID : 99836742344

Q.15 दिए गए वाक्य में परिणामवाचक विशेषण ज्ञात कीजिए।

राम ने राजू से दो लीटर दूध लाने को कहा।

- Ans ☒ 1. राम
☒ 2. दूध
☒ 3. लाने
☒ 4. दो लीटर

Question ID : 99836742336

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जीवन में सत्य का बहुत महत्त्व है। शास्त्रों में कहा गया है कि सत्य का मार्ग धर्म का मार्ग होता है। महाभारत के युद्ध में पांडवों की जीत इसलिए हुई थी क्योंकि वे सत्य का मार्ग अपना रहे थे। सत्य के मार्ग को धर्म का मार्ग कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि तीन चीजें छुपाए नहीं छुपती- सूरज, चंद्रमा और सत्य। जो लोग सत्य का, न्याय का पक्ष लेते हैं उनकी प्रशंसा सभी लोग करते हैं। सत्य का साथ देने वालों को इतिहास स्वर्णिम पन्नों पर दर्ज करता है। परंतु जो लोग झूठ, असत्य का साथ देते हैं उनकी चारों ओर आलोचना होती है। सत्य का महत्त्व तब ही है जब सत्य को जीवन में मन, वचन, कर्म से स्वीकार किया जाये तथा प्रयोग किया जाये। सत्य की महिमा का बखान करना, सत्य के विषय में उपदेश देना जितना सरल है, जीवन में सत्य का आचरण करना उतना ही कठिन है। सत्य का आचरण करने वाला व्यक्ति ही सामाजिक जीवन में प्रतिष्ठा एवं सम्मान प्राप्त करता है। सत्य के आचरण के आधार पर ही हम एक-दूसरे पर विश्वास करते हैं। परस्पर विश्वास की नींव पर ही सम्पूर्ण समाज की रचना टिकी हुई है। सत्य मानव की सबसे बड़ी शक्ति है। सत्य परेशान हो सकता है लेकिन पराजित नहीं हो सकता। हमारे देश में तो राजा हरिश्चन्द्र जैसे सत्यवादी हुए हैं, जिनकी मिसाल आज तक दी जाती है। सत्यवादी राजा हरिश्चन्द्र ने सत्य के मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा की थी और आजीवन उसका पालन किया। उनका कहना था, - चन्द्र टरै, सूरज टरै, टरै जगत पहली पंक्ति - व्यवहार। दूसरी पंक्ति - चन्द्र - टरै, सूरज टरै, टरै - जगत व्यवहार, पै हड़ हरिश्चन्द्र को टरै न सत्य विचार।

SubQuestion No : 16

Q.16 सत्य का आचरण करने वाला व्यक्ति सामाजिक जीवन में क्या प्राप्त करता है?

- Ans ☒ 1. विश्वास एवं अपराध
☒ 2. प्रतिष्ठा एवं सम्मान
☒ 3. आलोचना एवं असत्य
☒ 4. अनादर एवं अन्याय

Question ID : 99836742353

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जीवन में सत्य का बहुत महत्त्व है। शास्त्रों में कहा गया है कि सत्य का मार्ग धर्म का मार्ग होता है। महाभारत के युद्ध में पांडवों की जीत इसलिए हुई थी क्योंकि वे सत्य का मार्ग अपना रहे थे। सत्य के मार्ग को धर्म का मार्ग कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि तीन चीजें छुपाए नहीं छुपती- सूरज, चंद्रमा और सत्य। जो लोग सत्य का, न्याय का पक्ष लेते हैं उनकी प्रशंसा सभी लोग करते हैं। सत्य का साथ देने वालों को इतिहास स्वर्णिम पन्नों पर दर्ज

करता है। परंतु जो लोग झूठ, असत्य का साथ देते हैं उनकी चारों ओर आलोचना होती है। सत्य का महत्त्व तब ही है जब सत्य को जीवन में मन, वचन, कर्म से स्वीकार किया जाये तथा प्रयोग किया जाये। सत्य की महिमा का बखान करना, सत्य के विषय में उपदेश देना जितना सरल है, जीवन में सत्य का आचरण करना उतना ही कठिन है। सत्य का आचरण करने वाला व्यक्ति ही सामाजिक जीवन में प्रतिष्ठा एवं सम्मान प्राप्त करता है। सत्य के आचरण के आधार पर ही हम एक-दूसरे पर विश्वास करते हैं। परस्पर विश्वास की नींव पर ही सम्पूर्ण समाज की रचना टिकी हुई है। सत्य मानव की सबसे बड़ी शक्ति है। सत्य परेशान हो सकता है लेकिन पराजित नहीं हो सकता। हमारे देश में तो राजा हरिश्चन्द्र जैसे सत्यवादी हुए हैं, जिनकी मिसाल आज तक दी जाती है। सत्यवादी राजा हरिश्चन्द्र ने सत्य के मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा की थी और आजीवन उसका पालन किया। उनका कहना था, - चन्द्र टरै, सूरज टरै, टरै जगत पहली पंक्ति - व्यवहार। दूसरी पंक्ति - चन्द्र - टरै, सूरज टरै, टरै - जगत व्यवहार, पै दृढ़ हरिश्चन्द्र को टरै न सत्य विचार।

SubQuestion No : 17

Q.17 सत्य के मार्ग को कौन-सा मार्ग कहा जाता है?

- Ans ☒ 1. धर्म का मार्ग
☐ 2. आलोचना का मार्ग
☐ 3. अन्याय का मार्ग
☐ 4. प्रशंसा का मार्ग

Question ID : 99836742352

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जीवन में सत्य का बहुत महत्त्व है। शास्त्रों में कहा गया है कि सत्य का मार्ग धर्म का मार्ग होता है। महाभारत के युद्ध में पांडवों की जीत इसलिए हुई थी क्योंकि वे सत्य का मार्ग अपना रहे थे। सत्य के मार्ग को धर्म का मार्ग कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि तीन चीजें छुपाए नहीं छुपती- सूरज, चंद्रमा और सत्य। जो लोग सत्य का, न्याय का पक्ष लेते हैं उनकी प्रशंसा सभी लोग करते हैं। सत्य का साथ देने वालों को इतिहास स्वर्णिम पन्नों पर दर्ज करता है। परंतु जो लोग झूठ, असत्य का साथ देते हैं उनकी चारों ओर आलोचना होती है। सत्य का महत्त्व तब ही है जब सत्य को जीवन में मन, वचन, कर्म से स्वीकार किया जाये तथा प्रयोग किया जाये। सत्य की महिमा का बखान करना, सत्य के विषय में उपदेश देना जितना सरल है, जीवन में सत्य का आचरण करना उतना ही कठिन है। सत्य का आचरण करने वाला व्यक्ति ही सामाजिक जीवन में प्रतिष्ठा एवं सम्मान प्राप्त करता है। सत्य के आचरण के आधार पर ही हम एक-दूसरे पर विश्वास करते हैं। परस्पर विश्वास की नींव पर ही सम्पूर्ण समाज की रचना टिकी हुई है। सत्य मानव की सबसे बड़ी शक्ति है। सत्य परेशान हो सकता है लेकिन पराजित नहीं हो सकता। हमारे देश में तो राजा हरिश्चन्द्र जैसे सत्यवादी हुए हैं, जिनकी मिसाल आज तक दी जाती है। सत्यवादी राजा हरिश्चन्द्र ने सत्य के मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा की थी और आजीवन उसका पालन किया। उनका कहना था, - चन्द्र टरै, सूरज टरै, टरै जगत पहली पंक्ति - व्यवहार। दूसरी पंक्ति - चन्द्र - टरै, सूरज टरै, टरै - जगत व्यवहार, पै दृढ़ हरिश्चन्द्र को टरै न सत्य विचार।

SubQuestion No : 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans ☐ 1. कठिनाई का मार्ग
☐ 2. असफलता का मार्ग
☒ 3. सत्य का मार्ग
☐ 4. अन्याय का मार्ग

Question ID : 99836742354

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जीवन में सत्य का बहुत महत्त्व है। शास्त्रों में कहा गया है कि सत्य का मार्ग धर्म का मार्ग होता है। महाभारत के युद्ध में पांडवों की जीत इसलिए हुई थी क्योंकि वे सत्य का मार्ग अपना रहे थे। सत्य के मार्ग को धर्म का मार्ग कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि तीन चीजें छुपाए नहीं छुपती- सूरज, चंद्रमा और सत्य। जो लोग सत्य का, न्याय का पक्ष लेते हैं उनकी प्रशंसा सभी लोग करते हैं। सत्य का साथ देने वालों को इतिहास स्वर्णिम पन्नों पर दर्ज करता है। परंतु जो लोग झूठ, असत्य का साथ देते हैं उनकी चारों ओर आलोचना होती है। सत्य का महत्त्व तब ही है जब सत्य को जीवन में मन, वचन, कर्म से स्वीकार किया जाये तथा प्रयोग किया जाये। सत्य की महिमा का बखान करना, सत्य के विषय में उपदेश देना जितना सरल है, जीवन में सत्य का आचरण करना उतना ही कठिन है। सत्य का आचरण करने वाला व्यक्ति ही सामाजिक जीवन में प्रतिष्ठा एवं सम्मान प्राप्त करता है। सत्य के आचरण के आधार पर ही हम एक-दूसरे पर विश्वास करते हैं। परस्पर विश्वास की नींव पर ही सम्पूर्ण समाज की

रचना टिकी हुई है। सत्य मानव की सबसे बड़ी शक्ति है। सत्य परेशान हो सकता है लेकिन पराजित नहीं हो सकता। हमारे देश में तो राजा हरिश्चन्द्र जैसे सत्यवादी हुए हैं, जिनकी मिसाल आज तक दी जाती है। सत्यवादी राजा हरिश्चन्द्र ने सत्य के मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा की थी और आजीवन उसका पालन किया। उनका कहना था, - चन्द्र टरै, सूरज टरै, टरै जगत पहली पंक्ति - व्यवहार। दूसरी पंक्ति - चन्द्र - टरै, सूरज टरै, टरै - जगत व्यवहार, पै दृढ़ हरिश्चन्द्र को टरै न सत्य विचार।

SubQuestion No : 19

Q.19 आज भी कौन-से विद्वान को सत्यवादी के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कालिदास
 - ☒ 2. जयशंकर प्रसाद
 - ☒ 3. पांडवों
 - ☒ 4. हरिश्चन्द्र

Question ID : 99836742351

Comprehension:

गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जीवन में सत्य का बहुत महत्त्व है। शास्त्रों में कहा गया है कि सत्य का मार्ग धर्म का मार्ग होता है। महाभारत के युद्ध में पांडवों की जीत इसलिए हुई थी क्योंकि वे सत्य का मार्ग अपना रहे थे। सत्य के मार्ग को धर्म का मार्ग कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि तीन चीजें छुपाए नहीं छुपती- सूरज, चंद्रमा और सत्य। जो लोग सत्य का, न्याय का पक्ष लेते हैं उनकी प्रशंसा सभी लोग करते हैं। सत्य का साथ देने वालों को इतिहास स्वर्णिम पन्नों पर दर्ज करता है। परंतु जो लोग झूठ, असत्य का साथ देते हैं उनकी चारों ओर आलोचना होती है। सत्य का महत्त्व तब ही है जब सत्य को जीवन में मन, वचन, कर्म से स्वीकार किया जाये तथा प्रयोग किया जाये। सत्य की महिमा का बखान करना, सत्य के विषय में उपदेश देना जितना सरल है, जीवन में सत्य का आचरण करना उतना ही कठिन है। सत्य का आचरण करने वाला व्यक्ति ही सामाजिक जीवन में प्रतिष्ठा एवं सम्मान प्राप्त करता है। सत्य के आचरण के आधार पर ही हम एक-दूसरे पर विश्वास करते हैं। परस्पर विश्वास की नींव पर ही सम्पूर्ण समाज की रचना टिकी हुई है। सत्य मानव की सबसे बड़ी शक्ति है। सत्य परेशान हो सकता है लेकिन पराजित नहीं हो सकता। हमारे देश में तो राजा हरिश्चन्द्र जैसे सत्यवादी हुए हैं, जिनकी मिसाल आज तक दी जाती है। सत्यवादी राजा हरिश्चन्द्र ने सत्य के मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा की थी और आजीवन उसका पालन किया। उनका कहना था, - चन्द्र टरै, सूरज टरै, टरै जगत पहली पंक्ति - व्यवहार। दूसरी पंक्ति - चन्द्र - टरै, सूरज टरै, टरै - जगत व्यवहार, पै दृढ़ हरिश्चन्द्र को टरै न सत्य विचार।

SubQuestion No : 20

Q.20 जीवन में कौन से मार्ग का बहुत महत्त्व है?

- Ans
- ☒ 1. झूठ
 - ☒ 2. विरोधी
 - ☒ 3. असत्य
 - ☒ 4. सत्य

Question ID : 99836742350

Section : Discipline1

Q.1 Which of the following is/are guideline(s) to enhance questioning skills among children in classroom?

- I. Provide good halting times
- II. Develop sensitive listening techniques
- III. Develop silent time

- Ans
- ☒ 1. Both I and II
 - ☒ 2. Both II and III
 - ☒ 3. I, II and III
 - ☒ 4. Both I and III

Question ID : 99836742362

Q.2 Which of the following devices can be used for improving the power of thinking?

- I. Models of teaching
- II. Remedial teaching and instruction
- III. Curriculum development
- IV. Evaluation and diagnosis

- Ans
- ☐ 1. I, III and IV
 - ☐ 2. I, II and III
 - ☒ 3. I, II, III and IV
 - ☐ 4. II, III and IV

Question ID : 99836742358

Q.3 Which of the following is NOT one of the major stages of development in children?

- Ans
- ☐ 1. Later childhood
 - ☐ 2. Infancy
 - ☒ 3. Adult
 - ☐ 4. Adolescence

Question ID : 99836742360

Q.4 जॉन ड्यूई के अनुसार, शिक्षा द्वारा समाज के लिए कौन से कार्य किए जाते हैं?

- I. संस्कृति का संचारण
- II. असमानता तथा विषमता को कम करना
- III. सामाजिक गतिशीलता तथा सामाजिक परिवर्तन

- Ans
- ☒ 1. I, II तथा III
 - ☐ 2. I तथा II
 - ☐ 3. I तथा III
 - ☐ 4. II तथा III

Question ID : 99836742366

Q.5 Which of the following is/are internal factor(s) on the growth and development of children?

- I. Emotional factors
- II. Intelligence
- III. Heredity factors
- IV. Biological and constitutional factors

- Ans
- ☒ 1. I, II, III and IV
 - ☐ 2. I, III and IV
 - ☐ 3. II, III and IV
 - ☐ 4. I, II and III

Question ID : 99836742364

Q.6 Which of the following type of Passi Test for creativity has 4 questions and students are asked to write the defects and problems of a past card, chapel and the like?

- Ans
- ☒ 1. Seeing problems uses test

- ☒ 2. Persistency test
- ☒ 3. Unusual uses test
- ☒ 4. Inquisitiveness test

Question ID : 99836742357

Q.7 Which of the following is NOT true about duties of local authority according to Right to Education Act, 2009?

- I. Provide school building, teaching staff and learning material
- II. Decide the academic calendar

- Ans
- ☒ 1. Neither I nor II
 - ☒ 2. Only II
 - ☒ 3. Only I
 - ☒ 4. Both I and II

Question ID : 99836742370

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा उचित प्रकार की शिक्षा के सन्दर्भ में सही है?

- Ans
- ☒ 1. यह बच्चे को एक रूपरेखा में बांधता है।
 - ☒ 2. जैसे वह है उसी तरह यह बच्चे को समझता है।
 - ☒ 3. यह एक विशेष विधि पर आधारित है।
 - ☒ 4. यह बच्चे को विभिन्न प्रकारों में वर्गीकृत करता है।

Question ID : 99836742374

Q.9 Which of the following is NOT a type of learning?

- Ans
- ☒ 1. Discrimination
 - ☒ 2. Cognitive
 - ☒ 3. Effective
 - ☒ 4. Psychomotor

Question ID : 99836742371

Q.10 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रश्न के लिए छात्रों को डिज़ाइन करने और नया स्वरूप देने की आवश्यकता होती है, जिसमें नवाचारों का अच्छा समावेश होता है?

- Ans
- ☒ 1. मान्यताओं को चुनौती देने वाले सवाल
 - ☒ 2. नए रिश्तों को खोजते सवाल
 - ☒ 3. उलझे हुए सवाल
 - ☒ 4. भविष्य की समस्या हल करने वाले प्रश्न

Question ID : 99836742361

Q.11 _____ corresponds to the education process normally adopted by schools and universities.

- Ans
- ☒ 1. Formal education
 - ☒ 2. Informal education
 - ☒ 3. Non-formal education


4. No-form education

Question ID : 99836742367

Q.12 Which of the following can be a way for including community in the education process?

- I. Parent meetings at school.
- II. Involvement through the contribution of money, material and labour.

- Ans

 1. Neither I nor II
-  2. Both I and II
-  3. Only II
-  4. Only I

Question ID : 99836742368

Q.13 According to _____, polity is mainly concern with division of power and authority in society.

- Ans

 1. Talcott Parsons
-  2. T.B. Bottomore
-  3. Emile Durkhien
-  4. Karl Marx

Question ID : 99836742373

Q.14 छठी से आठवीं कक्षा के लिए शिक्षकों की संख्या के लिए निम्नलिखित में से कौन सी सही है?

- I. प्रत्येक पैंतीस बच्चों के लिए कम से कम एक शिक्षक।
- II. यदि प्रवेश 100 से ऊपर है, तो मुख्य शिक्षक की आवश्यकता है।

- Ans

 1. I तथा II दोनों
-  2. न तो I और न ही II
-  3. केवल I
-  4. केवल II

Question ID : 99836742369

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा बच्चों में मौखिक रचनात्मकता का एक प्रकार नहीं है?




- Ans

 1. कहानियों का वर्णन करना
-  2. संगीत की रचना करना
-  3. गायन
-  4. गैजेट का उपयोग करना

Question ID : 99836742355

Q.16 Which of the following instructional material to foster creativity is used in which children are given impossible situations and are asked when such a thing happens what would be the consequences?

- Ans

 1. Consequences situation
-  2. Consequences trivia
-  3. Situational instructions



4. Situational question technique

Question ID : 99836742363

Q.17 Which of the following colours is assigned to focuses on feelings, intuition, emotion according to 'Six Thinking Hats'?

- Ans



1. Yellow



2. Blue



3. White




4. Red


Question ID : 99836742356

Q.18 Which of the following is NOT one of the steps involved in decision making process?


- Ans




1. change the desired outcome



2. Make decision or choose an alternative



3. research and identify options



4. evaluate results

Question ID : 99836742359

Q.19 _____ is a basic unit of any community and society which acts as joining institution between individual and society.

- Ans



1. Family



2. Polity



3. Economy



4. Religion

Question ID : 99836742365

Q.20 गांधी जी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- I. शिक्षक जो पाठ्यपुस्तकों का उपयोग करते हैं, वे मौलिकता प्रदान नहीं करते हैं
- II. पाठ्यपुस्तक यदि शिक्षा के वाहन के रूप में उपयोग की जाती है, तो शिक्षण को मूल्य प्रदान करती है

- Ans



1. न तो I और न ही II



2. केवल II



3. केवल I



4. I तथा II दोनों

Question ID : 99836742372

Section : Discipline2

Q.1 Which of the following can be considered as the positive features of multilingualism in India?

- I. It encourages the acceptance of many languages in Indian communities
- II. Multilingualism tends to influence a person towards only "Hindi"
- III. It encourages children to avoid various different regional languages and focus on English

- Ans
- ☒ 1. I and III
 - ☒ 2. II and III
 - ☒ 3. Only III
 - ☒ 4. Only I

Question ID : 99836742392

Q.2 Which of the following statements regarding motivation is correct?

- I. Extrinsic motivation refers to the performance of an activity in order to attain an outcome and comes from outside of the individual.
- II. Intrinsic motivation refers to motivation that is driven by an interest or enjoyment in the task itself and exists within individual.

- Ans
- ☒ 1. Only II
 - ☒ 2. Only I
 - ☒ 3. Neither I nor II
 - ☒ 4. Both I and II

Question ID : 99836742376

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. एक शिल्प-कला अधिगम नौकरी प्रदान करवा सकता है।
- II. एक शिल्प-कला अधिगम रचनात्मकता प्रदान करवा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. I तथा II दोनों
 - ☒ 2. केवल II
 - ☒ 3. केवल I
 - ☒ 4. न तो I और न ही II

Question ID : 99836742375

Q.4 What is your role as a teacher to facilitate meaning making learning?

- I. You need to create a congenial environment in the classroom and school.
- II. You should record each student's perception of the issue on the blackboard so that all the statements are visible to all students.

- Ans
- ☒ 1. Only II
 - ☒ 2. Only I
 - ☒ 3. Both I and II
 - ☒ 4. Neither I nor II

Question ID : 99836742379

Q.5 Who introduced Heuristic method for teaching science?

- Ans
- ☒ 1. Prof. Henry Edward Armstrong
 - ☒ 2. Ballord
 - ☒ 3. Dr. William Head Kilpatrick
 - ☒ 4. John Alford Stevenson

Question ID : 99836742384

Q.6 Which of the following guidelines must a teacher follow for using Cooperative learning method in the classroom?

- I. Groups' composition should be heterogeneous by mixing students considering their academic achievement, sex and race
- II. Grade individual students's contributions
- III. Collaborative social skills must be taught, modelled and reinforced regularly

- Ans
- ☐ 1. II and III
 - ☐ 2. Only III
 - ☐ 3. I and II
 - ☒ 4. I, II and III

Question ID : 99836742387

Q.7 Which of the following statement regarding Observational learning is correct?

- I. It is a key learning method for children when acquiring basic tasks such as language and cultural norms.
- II. In Observational learning, students think and judge and learn not only how to do certain things but also what the consequences of their action are likely to be.

- Ans
- ☒ 1. Both I and II
 - ☐ 2. Neither I nor II
 - ☐ 3. Only II
 - ☐ 4. Only I

Question ID : 99836742377

Q.8 According to the constitution of India _____.

- Ans
- ☐ 1. Hindi written in Devnagri script is the official language of all the states of India
 - ☐ 2. Hindi is the national language of India
 - ☒ 3. Hindi written in Devnagri script is the official language of India
 - ☐ 4. English is the national language of India

Question ID : 99836742393

Q.9 Which of the following is/are elements of a game in "Play-way method" of teaching?

- I. Cooperation and Collaboration
- II. Intrinsic Motivation
- III. Working without fear
- IV. Self – imposed discipline

- Ans
- ☒ 1. I, II, III and IV
 - ☐ 2. I, II and IV
 - ☐ 3. I, III and IV
 - ☐ 4. I, II and III

Question ID : 99836742383

Q.10 When a teacher enters into activity based classroom, which of the following aspects convinces the teacher that the activity is going on properly?

- I. Children are totally involved in doing work without being distracted by the teacher's presence
- II. If students are asked about what they are doing they could clearly state the objectives and cause of doing that activity

- Ans

☒

1. Both I and II

☐

2. Only I

☐

3. Only II

☐

4. Neither I nor II

Question ID : 99836742388

Q.11 Who is credited with originating Discovery Learning?

- Ans

☐

1. Paulo Friere

☐

2. E.L. Thorndike

☐

3. Ivan Pavlov

☒

4. Jerome Bruner

Question ID : 99836742378

Q.12 Which of the following is/are the features of group learning approach in teaching-learning process?

- I. Variety of ideas can be generated through brainstorming in the groups
- II. Wide range of skills can be acquired through sharing knowledge and experience
- III. Participation increases commitment of the students to the activity

- Ans

☐

1. II and III

☐

2. I and II

☐

3. I and III

☒

4. I, II and III

Question ID : 99836742389

Q.13 _____ is the measure of space occupied by the body and it is the product of length, breadth and height.

- Ans

☒

1. Volume of a cuboid

☐

2. Surface area of a cuboid

☐

3. Diagonal of a cuboid

☐

4. Lateral surface area of a cube

Question ID : 99836742394

Q.14 According to Kolb’s model, in _____ learning style, students prefer readings, lectures, exploring analytical models and having time to think things through.

- Ans

☒

1. assimilating

☐

2. converging

☐

3. accomodating

☐

4. diverging

Question ID : 99836742385

Q.15 According to Weimer, what is the role of a teacher in learning centred teaching?

- I. Creating an environment that fosters students’ learning
- II. Creating an environment that motivates students to accept responsibility for learning

- Ans
- ☒ 1. Only II
 - ☒ 2. Neither I nor II
 - ☒ 3. Both I and II
 - ☒ 4. Only I

Question ID : 99836742386

Q.16 What may be the reason behind you choosing teacher centred approach of teaching students in the classroom?

- I. When the size of classroom is large with a large number of students, it is the only feasible method of teaching
- II. There are quite a large number of new, unfamiliar or abstract concepts for the learner which cannot be learnt easily when left to the students themselves

- Ans
- ☒ 1. Both I and II
 - ☒ 2. Neither I nor II
 - ☒ 3. Only II
 - ☒ 4. Only I

Question ID : 99836742381

Q.17 वाक् समुदाय में _____ होते हैं।

- I. वे लोग जो एक दी गई भाषा बोलते हैं
- II. सामाजिक कारण के लिए राजनीतिक भाषण देने वाले लोग
- III. वे लोग जो अपनी भाषा को आकार देते हैं

- Ans
- ☒ 1. I, II तथा III
 - ☒ 2. I तथा III
 - ☒ 3. II तथा III
 - ☒ 4. I तथा II

Question ID : 99836742391

Q.18 _____ provides a comprehensive picture of cognitive development from birth to the age of 14 or 15 years when cognitive development attains the peak.

- Ans
- ☒ 1. Pavlov Theory
 - ☒ 2. Piaget's Theory
 - ☒ 3. B. F. Skinner Theory
 - ☒ 4. Bandura Theory

Question ID : 99836742380

Q.19 Which of the following statement regarding constructivist approach for teaching-learning process is/are correct?

- I. Students work primarily in groups where learning and teaching are interactive and dynamic
- II. Activities are based on debate, intellectual participation and drawing conclusion.

- Ans
- ☒ 1. Neither I nor II
 - ☒ 2. Only II
 - ☒ 3. Both I and II
 - ☒ 4. Only I

Question ID : 99836742382

Q.20 Which of the following teaching aid is not a visual aid?

- Ans
- ☒ 1. Slides
 - ☒ 2. Films
 - ☒ 3. Charts
 - ☒ 4. Black board

Question ID : 99836742390

Section : Discipline3

Q.1 If we have to find the place value of any digit present at the tens place of a number, then by which number we have to multiply this digit?

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 100
 - ☒ 4. 1000

Question ID : 99836742398

Q.2 _____ is equal to the area of top and bottom surfaces + area of left and right surfaces + area of front and back surfaces.

- Ans
- ☒ 1. Surface area of a cuboid
 - ☒ 2. Diagonal of a cube
 - ☒ 3. Volume of a cuboid
 - ☒ 4. Volume of a cube

Question ID : 99836742395

Q.3 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To let the cat out the bag

- Ans
- ☒ 1. hand over to the police
 - ☒ 2. to reveal a secret
 - ☒ 3. come to an end
 - ☒ 4. write as fully as possible

Question ID : 99836742409

Q.4 How many lines of symmetry does a rectangle have?

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 1

Question ID : 99836742401

Q.5 Choose the word that can substitute the given sentence.

Killing of people at large

- Ans

☒

1. embalm
- ☒

2. soliloquy
- ☒

3. manifesto
- ☒

4. genocide

Question ID : 99836742408

Q.6 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Amend

- Ans

☒

1. suppress
- ☒

2. worsen
- ☒

3. prevent
- ☒

4. deep

Question ID : 99836742406

Q.7 If L and M are natural or whole numbers, then $L \times M$ is also a natural or whole number. The above statement indicates which property of multiplication?

- Ans

☒

1. Distributive property of multiplication over addition.
- ☒

2. Commutative property
- ☒

3. Identity of multiplication
- ☒

4. Closure property

Question ID : 99836742397

Q.8 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Prosperity

- Ans

☒

1. durable
- ☒

2. humble
- ☒

3. adversity
- ☒

4. shocked

Question ID : 99836742405

Q.9 रूलर तथा परकार की मदद से निम्नलिखित में से कौन सी ज्यामितीय आकृति बनाई जा सकती है?

- I. दिए गए कोण का द्विभाजक
- II. दिए गए रेखाखण्ड का लंबवत द्विभाजक
- III. दिए गए माप के त्रिभुज, चतुर्भुज तथा वृत्त

- Ans

☒

1. I, II तथा III
- ☒

2. I तथा II
- ☒

3. II तथा III
- ☒

4. केवल III

Question ID : 99836742400

Q.10 बंडुरा के अनुसार आत्म-प्रभावकारिता मूल्यांकन सूचना के निम्नलिखित स्रोतों में से किस पर आधारित है?

- I. स्व-प्रभावकारिता मूल्यांकन भी विचित्र अनुभवों से प्रभावित होते हैं
II. ज्ञान का सबसे प्रभावशाली स्रोत वास्तविक प्रदर्शन है

- Ans ☒ 1. केवल I
☒ 2. न तो I और न ही II
☒ 3. I तथा II दोनों
☒ 4. केवल II

Question ID : 99836742414

Q.11 Who was the father of Modern Learning Theory?

- Ans ☒ 1. Ivan Petrovich Pavlov
☒ 2. John B. Watson
☒ 3. Lev Vygotsky
☒ 4. Jean Piaget

Question ID : 99836742412

Q.12 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

It was exciting (1)/ to see the snake dancing (2)/ to the tune of the flute (3)/ No error (4)

- Ans ☒ 1. It was exciting
☒ 2. to see the snake dancing
☒ 3. No error
☒ 4. to the tune of the flute

Question ID : 99836742404

Q.13 एक तीसरा मुद्दा स्किनर तथा विकास सिद्धांतकारों को विभाजित करना सबसे महत्वपूर्ण है। यह मुद्दा निम्नलिखित में से किस प्रसंग पर है?

- I. सोचने के विभिन्न तरीके
II. व्यवहार परिवर्तन का साधन

- Ans ☒ 1. न तो I और न ही II
☒ 2. केवल II
☒ 3. I तथा II दोनों
☒ 4. केवल I

Question ID : 99836742413

Q.14 Which of the following is/are the basic axioms of geometry?

- I. There exists only one plane containing three points not lying in a line
II. Through two different points one and only one straight line can be drawn

- Ans ☒ 1. Neither I nor II
☒ 2. Only I

☒ 3. Both I and II

☐ 4. Only II

Question ID : 99836742399

Q.15 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Plenty of information is available _____ the subject.

Ans ☒ 1. on

☐ 2. in

☐ 3. of

☐ 4. to

Question ID : 99836742411

Q.16 Fractions with equal denominators are known as _____.

Ans ☐ 1. Unit fractions

☐ 2. Duplicate fractions

☐ 3. Equivalent fractions

☒ 4. Like fractions

Question ID : 99836742403

Q.17 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Born with a silver spoon in one's mouth

Ans ☐ 1. selfish secret purpose

☒ 2. born in a rich family

☐ 3. imagine impossible things

☐ 4. In a state of disorder

Question ID : 99836742410

Q.18 निम्नलिखित में से किस स्थिति में, प्रतिशत के अनुप्रयोग का उपयोग नहीं किया जाता है?

Ans ☐ 1. ब्याज का भुगतान मूलधन के प्रतिशत के रूप में किया जाता है

☐ 2. लाभ X% है अर्थात लाभ क्रय मूल्य का X% है

☒ 3. 36 प्राकृतिक संख्याओं का औसत X है

☐ 4. व्यवसाय में, लाभ तथा हानि क्रय मूल्य के प्रतिशत के रूप में व्यक्त की जाती है

Question ID : 99836742396

Q.19 हम परिमेय संख्याओं यानी $\frac{l}{m} + \frac{t}{s}$ को जोड़ते समय निम्नलिखित में से कौन सा नियम लागू करते हैं?

Ans ☐ 1. $(ls + tm)/st$

☒ 2. $(ls + tm)/ms$

☐ 3. $(ls + tm)/ml$

☐ 4. $(lm + tm)/ms$

Question ID : 99836742402

Q.20 Choose the word that means the same as the given word.

Huge

- Ans
- ☒ 1. minute
 - ☒ 2. free
 - ☒ 3. gigantic
 - ☒ 4. humane

Question ID : 99836742407

Section : Discipline4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषत छोटे बच्चों के अध्यापक से अपेक्षित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. अच्छा मजाकिया
 - ☒ 2. धर्मनिष्ठ
 - ☒ 3. धैर्यवान
 - ☒ 4. अनुकूलनीय

Question ID : 99836742422

Q.2 निम्नलिखित में से क्या पर्यावरण अध्ययन का दायरा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. पर्यावरण के अनुकूल अभ्यास तथा व्यवहार को अभिग्रहण करना
 - ☒ 2. निर्जीव वस्तु के लिए सकारात्मक महत्वों का विकास करना
 - ☒ 3. संरक्षण नैतिकता को बढ़ावा देना
 - ☒ 4. पर्यावरण की गुणवत्ता में सुधार के लिए सकारात्मक तथा अग्रसक्रिय चाल उत्पन्न करना

Question ID : 99836742419

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणियों को सांस्कृतिक जानकारी में शामिल किया गया है जो कि स्टोरीबुक के माध्यम से प्रस्तुत की गई है?

I. भाषा-संबंधी
II. भौगोलिक

- Ans
- ☒ 1. न तो I और न ही II
 - ☒ 2. केवल I
 - ☒ 3. I तथा II दोनों
 - ☒ 4. केवल II

Question ID : 99836742430

Q.4 What is included in stage 1 of productive computer session?

I. Pre-teach vocabulary and structures.
II. Encourage pupils to focus on the topic.

- Ans
- ☒ 1. Neither I nor II
 - ☒ 2. Both I and II

- ☒ 3. Only I
- ☒ 4. Only II

Question ID : 99836742431

Q.5 पर्यावरण अध्ययन में अधिगम तथा शिक्षण की योजना में निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रबंधन तकनीक' का लाभ नहीं है?

- Ans ☒ 1. योजना आवश्यक समय तथा लक्ष्य प्राप्त करने के प्रयास को कम करती है
- ☒ 2. योजना शिक्षक को यह व्यक्त करती है कि वह अपने लक्ष्यों से कितनी दूर है
- ☒ 3. योजना बच्चों के ज्ञान को बेहतर समझने में मदद करती है
- ☒ 4. योजना शिक्षक को यह व्यक्त करता/करती है जो उसने लक्ष्य की ओर उन्नति की है

Question ID : 99836742417

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा उपयोगी कंप्यूटर सत्र के संदर्भ में सही नहीं है?

- I. विद्यार्थियों को भाषा संबंधी तथा संकल्पना से संबंधी तैयार करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।
- II. 'बच्चे कार्य को कर रहे हैं इसकी जाँच करना' चरण 2 के अंतर्गत आता है।

- Ans ☒ 1. न तो I और न ही II
- ☒ 2. केवल II
- ☒ 3. I तथा II दोनों
- ☒ 4. केवल I

Question ID : 99836742433

Q.7 किस शीर्षक के तहत 'वर्ड के अनुक्रम की जाँच करना' आएगा?

- Ans ☒ 1. व्याकरण
- ☒ 2. कहानी की लंबाई
- ☒ 3. विचारों की व्यवस्था
- ☒ 4. शब्दावली और सामान्य अर्थ

Question ID : 99836742423

Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as _____.

- Ans ☒ 1. planning learning
- ☒ 2. self-assessment
- ☒ 3. self-correction
- ☒ 4. selecting activities

Question ID : 99836742429

Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?

- Ans ☒ 1. Project Method
- ☒ 2. Field Visit
- ☒ 3. Observation
- ☒ 4. Scientific Method

Question ID : 99836742418

Q.10 Which of the following speaking activities is used for free communication?

- I. Retelling a story
II. Reading silently

- Ans ☒ 1. Only II
☒ 2. Neither I nor II
☒ 3. Both I and II
☒ 4. Only I

Question ID : 99836742427

Q.11 लेखन गतिविधि में 'वाक्य स्तर पर लेखन' के अंतर्गत क्या आता है?

- I. वर्णों के लिए स्पिच बबल्स
II. अन्य विद्यार्थियों को उत्तर देने के लिए सरल प्रश्न लिखना

- Ans ☒ 1. न तो I और न ही II
☒ 2. केवल II
☒ 3. केवल I
☒ 4. I तथा II दोनों

Question ID : 99836742428

Q.12 'अपने विद्यार्थियों के साथ तालमेल बनाने और बनाए रखने के उद्देश्य से एक अनौपचारिक चैट _____ की परिभाषा है।

- Ans ☒ 1. वार्म अप
☒ 2. प्लान
☒ 3. रिब्यू
☒ 4. इन्फॉर्म

Question ID : 99836742424

Q.13 पर्यावरण अध्ययन पर बच्चों का आकलन करने के लिए रिपोर्ट कार्ड में निम्नलिखित में से कौन सा पहलू जोड़ा जा सकता है?

- I. उन लोगों की पहचान करता है जो भोजन बनाने में मदद करते हैं। जैसे मछुआरे, किसान आदि।
II. एक घर में रहने के लिए मनुष्य की आवश्यकता की पहचान करना।
III. विभिन्न खाद्य पदार्थों तथा पोषण के महत्त्व को वर्गीकृत करना।

- Ans ☒ 1. II तथा III दोनों
☒ 2. I तथा II दोनों
☒ 3. I, II तथा III
☒ 4. I तथा III दोनों

Question ID : 99836742420

Q.14 What falls under 'writing at text-level' writing activity?

- I. Posters
II. Poems

- Ans ☒ 1. Neither I nor II
☒ 2. Only II

✓ 3. Both I and II

✗ 4. Only I

Question ID : 99836742434

Q.15 पर्यावरण अध्ययन में अवलोकन विधि का उपयोग करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा उदाहरण है?

- Ans
- ✗ 1. छात्रों को पर्यावरण अध्ययन में विभिन्न विषयों पर महत्वपूर्ण बातों को कॉपी करने के लिए कहना
 - ✗ 2. कक्षा में शिक्षक द्वारा चुने गए किसी भी विषय पर छात्रों से बहस करने के लिए कहना
 - ✓ 3. छात्रों को विभिन्न पक्षियों का अवलोकन करने तथा उनकी बाहरी विशेषताओं को लिखने के लिए कहना
 - ✗ 4. छात्रों से पर्यावरण प्रदूषण की समस्या के विषय पर परियोजनाएं बनाने के लिए कहना

Question ID : 99836742416

Q.16 बच्चों के कार्य को प्रदर्शित करते समय एक शिक्षक को किन बातों को ध्यान में रखना चाहिए?

- I. रंगों के माध्यम से कार्य को जोड़ना या समन्वय करना।
- II. कैसल का इस्तेमाल एक बैकग्राउंड के रूप में करना।

- Ans
- ✓ 1. केवल I
 - ✗ 2. केवल II
 - ✗ 3. I तथा II दोनों
 - ✗ 4. न तो I और न ही II

Question ID : 99836742432

Q.17 कहानी-आधारित पाठों में श्रोताओं से प्रश्न पूछने का क्या कारण हो सकता है?

- I. विद्यार्थियों की समझ और अधिगम की जाँच करना।
- II. विद्यार्थियों को किसी कहानी या चरित्र के बारे में सोचने और अपनी प्रतिक्रिया व्यक्त करने के लिए प्रोत्साहित करना।

- Ans
- ✗ 1. केवल II
 - ✓ 2. I तथा II दोनों
 - ✗ 3. केवल I
 - ✗ 4. न तो I और न ही II

Question ID : 99836742425

Q.18 _____ एक कागज या एक बोर्ड का एक बड़ा टुकड़ा है जिसे चित्र पर चिपकाकर पोस्टर या चित्र बनाया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. कोलाज़
 - ✗ 2. वर्ड स्टार्स
 - ✗ 3. डायलॉग्स
 - ✗ 4. शब्दावली चार्ट

Question ID : 99836742421

Q.19 How can a teacher develop 'students' listening skills?

- I. By giving them confidence
- II. By setting a specific listening task

Ans

- ☒ 1. Only II
- ☒ 2. Only I
- ☒ 3. Both I and II
- ☒ 4. Neither I nor II

Question ID : 99836742426

Q.20 निम्नलिखित में से किसने प्रस्तावित किया कि लोगों ने अपने स्वयं के व्यवहार में महारत हासिल करने के लिए 'मनोवैज्ञानिक उपकरण' बनाए हैं?

- Ans
- ☒ 1. फ्रेडरिक एंगेल्स
 - ☒ 2. अल्बर्ट बंदुरा
 - ☒ 3. जॉन प्याज़े
 - ☒ 4. व्यंगोत्स्की

Question ID : 99836742415

Section : Discipline5

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा आंशिक रूप से 3 डी, पूर्ण आकार की प्रतिकृति या परिदृश्य का एक मॉडल है जो आमतौर पर शिक्षा या मनोरंजन के उद्देश्यों के लिए ऐतिहासिक घटनाओं, प्रकृति के दृश्यों आदि को दर्शाता है?

- Ans
- ☒ 1. रेलिया
 - ☒ 2. पृथ्वी
 - ☒ 3. शिल्पकृति
 - ☒ 4. चित्रावली

Question ID : 99836742439

Q.2 _____ एक बहुत विस्तृत और विशिष्ट योजना है जिसमें इच्छित सीखने के परिणाम, शिक्षण-अधिगम की रणनीतियों और गतिविधियों और सीखने के परिणामों के मूल्यांकन के लिए वास्तविक उपकरण शामिल हैं।

- Ans
- ☒ 1. पाठ योजना
 - ☒ 2. वार्षिक योजना
 - ☒ 3. यूनिट योजना
 - ☒ 4. पंचवर्षीय योजना

Question ID : 99836742450

Q.3 सामाजिक विज्ञान में निम्नलिखित में से कौन सा अधिगम साधन के रूप में उपयोग किए जाने वाले चार्ट के प्रकार हैं?

- I. संबंध मूलक चार्ट
- II. सारणीकरण चार्ट
- III. प्रवाही (फ्लो) चार्ट
- IV. संगठनात्मक चार्ट
- V. वंशानुक्रम चार्ट

- Ans
- ☒ 1. I, II, III तथा V
 - ☒ 2. I, II, III तथा IV
 - ☒ 3. I, II तथा III

✓ 4. I, II, III, IV तथा V

Question ID : 99836742440

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा राजनीतिक विज्ञान को समझने में समाजिक वैज्ञानिक द्वारा अपनाया गया आधुनिक उपागम नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. राजनीति विज्ञान को एक उद्देश्य, वैज्ञानिक तथा प्रक्रिया उन्मुख कार्य के रूप में परिभाषित करें
 - ✗ 2. प्रकृति में अधिक विश्लेषणात्मक
 - ✓ 3. निर्देशात्मक तथा मानदंड संबंधी। अच्छे समाज की उपलब्धि के उद्देश्य
 - ✗ 4. राजनीति को एक गतिविधि या कार्यविधि सेवा के रूप में देखें

Question ID : 99836742437

Q.5 समाजिक विज्ञान के शिक्षण पर नेशनल फोक्स ग्रुप (2006) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा/से उच्च प्राथमिक स्तर पर समाजिक विज्ञान को पढ़ाने का उद्देश्य है/हैं?

- I. वैश्विक संदर्भ में शिक्षार्थियों को उसके स्वयं के क्षेत्र, राज्य तथा देश के अध्ययन की ओर ले जाना
- II. सामाजिक तथा राजनीतिक संस्थानों के कार्य तथा गतिशीलता और देश की प्रक्रिया से शिक्षार्थी का परिचय करना
- III. विद्यार्थियों के बीच लोकतांत्रिक नागरिकता के गुणों को विकसित करना

- Ans
- ✗ 1. I, II तथा III
 - ✗ 2. II तथा III दोनों
 - ✓ 3. I तथा II दोनों
 - ✗ 4. I तथा III दोनों

Question ID : 99836742438

Q.6 बच्चे के बारे में मूल्यांकन की सुचना संग्रहित करते समय, निम्नलिखित में से किन बातों को हमें ध्यान में रखना चाहिए?

- I. बच्चे का मूल्यांकन करते समय सुचना संग्रहित करने के स्रोत क्या होते हैं?
- II. सुचना किस तरीके से संग्रहित की जा सकती है?
- III. किस प्रकार की सुचना संग्रहित की जानी चाहिए?

- Ans
- ✗ 1. II तथा III
 - ✓ 2. I, II तथा III
 - ✗ 3. I तथा III
 - ✗ 4. केवल II

Question ID : 99836742446

Q.7 त्रिभुजों के AAS सर्वांगसम के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- ✗ 1. यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ दूसरे त्रिभुज की संगत भुजाओं के सर्वांगसम हैं तथा उनके बीच सम्मिलित कोण सर्वांगसम हैं, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं
 - ✗ 2. यदि एक त्रिभुज का कर्ण तथा एक भुजा दूसरे त्रिभुज के क्रमशः कर्ण तथा संगत भुजा के सर्वांगसम हैं, तो दोनों समकोण त्रिभुज सर्वांगसम हैं
 - ✗ 3. यदि एक त्रिभुज की तीन भुजाएँ दूसरे त्रिभुज की संगत भुजाओं के सर्वांगसम हैं, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं
 - ✓ 4. यदि एक त्रिभुज के दो कोण दूसरे त्रिभुज के संगत कोणों के सर्वांगसम हैं तथा उनके बीच सम्मिलित भुजाएं सर्वांगसम हैं, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं

Question ID : 99836742444

Q.8 सूचना या ज्ञान को संदर्भित करता है जो छात्रों को एक शिक्षण, विषय और अध्ययन के क्षेत्र के लिए कुछ करने में मदद करता है।

- Ans
- ☒ 1. तथ्यात्मक ज्ञान
 - ☒ 2. वैचारिक ज्ञान
 - ☒ 3. प्रक्रियात्मक ज्ञान
 - ☒ 4. मेटाकोग्निटिव ज्ञान

Question ID : 99836742452

Q.9 विज्ञान शिक्षण के जांच उपागम के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया को पूरी तरह से विद्यार्थियों द्वारा नियंत्रित किया जाता है
- II. अध्यापक डेटा एकत्र करने के लिए विद्यार्थियों से सवाल पूछेगा

- Ans
- ☒ 1. केवल I
 - ☒ 2. केवल II
 - ☒ 3. न तो I और न ही II
 - ☒ 4. I तथा II दोनों

Question ID : 99836742448

Q.10 मानचित्र कौशल के बारे में पढ़ाते समय शिक्षक निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि / गतिविधियाँ छात्रों को दे सकता है?

- I. शिक्षक विद्यार्थियों से मानचित्र पर विभिन्न स्थानों का पता लगाने के लिए पूछ सकते हैं।
- II. शिक्षक छात्रों को दिए गए नक्शे के पैमाने की पहचान करने के लिए कह सकता है तथा उन्हें किसी भी दो स्थानों के बीच की दूरी की गणना करने के लिए कह सकता है।
- III. शिक्षक विद्यार्थियों को मानचित्र के माध्यम से दिशाओं की पहचान करने के लिए कह सकता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल I
 - ☒ 2. II तथा III दोनों
 - ☒ 3. I तथा III दोनों
 - ☒ 4. I, II तथा III

Question ID : 99836742436

Q.11 निम्नलिखित में से किसमें व्युत्क्रमानुपाती को निरूपित किया गया है?

- I. यदि एक व्यक्ति एक दीवार को 36 दिन में बना सकता है, तो 3 व्यक्ति समान दीवार को (36/3) यानी 12 दिन में बना सकते हैं।
- II. यदि y किमी / घंटा की गति से चलने वाली एक कार 'z' किमी की दूरी को 't' समय में तय करती है, तो वह '2z' किमी की दूरी को 2y किमी/घंटा की गति से 't' समय में तय करेगी।

- Ans
- ☒ 1. I तथा II दोनों
 - ☒ 2. न तो I और न ही II
 - ☒ 3. केवल II
 - ☒ 4. केवल I

Question ID : 99836742443

Q.12 1000 रुपये की एक राशि पर 10% की वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 220 रुपये
 - ☒ 2. 200 रुपये

✓ 3. 210 रुपये

✗ 4. 190 रुपये

Question ID : 99836742442

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा आंकलन-उपागम का युग्म सही नहीं है?

Ans ✓ 1. सहयोगात्मक – मैडिकल मॉडल पर आधारित

✗ 2. सहयोगात्मक – पाठ्यक्रम से संबंधित आंकलन प्रक्रिया

✗ 3. पारंपरिक - छात्र को आंकलन के निष्क्रिय प्राप्तकर्ता के रूप में देखा जाता है

✗ 4. पारंपरिक – आंकलन प्रक्रिया के बारे में एक

Question ID : 99836742454

Q.14 निम्नलिखित में से किस चरण का पालन नई शब्दावली को पेश करने के लिए तकनीकों का उपयोग करते समय किया जा सकता है?

I. उपरोक्त तरीकों में से एक में उसके अर्थ को दर्शाते हुए शब्द को प्रस्तुत करना

II. यदि कोई बच्चा शब्द को जानता है, तो उसे इस शब्द को बोलने तथा मॉडल के रूप में उपयोग करने के लिए पूछना, यदि सही हो।

Ans ✗ 1. केवल II

✓ 2. I तथा II दोनों

✗ 3. केवल I

✗ 4. न तो I और न ही II

Question ID : 99836742435

Q.15 विकासशील देशों में _____ कारकों के कारण बच्चों को विद्यालय से निकाल दिया जाता है।

I. समाजिक

II. आर्थिक

Ans ✗ 1. केवल II

✓ 2. I तथा II दोनों

✗ 3. केवल I

✗ 4. न तो I और न ही II

Question ID : 99836742453

Q.16 यदि एक वृत्त का व्यास 21 से.मी. है, तो वृत्त की परिधि क्या होगी?

Ans ✗ 1. 132 से.मी.

✓ 2. 66 से.मी.

✗ 3. 128 से.मी.

✗ 4. 264 से.मी.

Question ID : 99836742441

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा/से विज्ञान शिक्षण के लिए खोज दृष्टिकोण का उपयोग करने की सीमाएं हैं?

I. कम क्षमता वाले छात्रों में निराशा हो सकती है क्योंकि वे किसी संबंध की खोज नहीं कर सकते हैं।

II. समय और अन्य संसाधनों के संदर्भ में महंगा तरीका।

Ans ✗ 1. न तो I और न ही II

- ☒ 2. I तथा II दोनों
- ☐ 3. केवल II
- ☐ 4. केवल I

Question ID : 99836742449

Q.18 निम्नलिखित शैक्षिक संसाधनों में से कौन सा विद्यालय स्तर पर उपलब्ध होता है?

- I. पुस्तकालय
II. प्रयोगशाला
III. उद्यान
IV. खेल का मैदान

- Ans ☐ 1. II, III तथा IV
- ☐ 2. I, II तथा III
- ☒ 3. I, II, III तथा IV
- ☐ 4. I, III तथा IV

Question ID : 99836742451

Q.19 आरोही या अवरोही क्रम में व्यवस्थित किये जाने पर आंकड़े का मध्य मान _____ कहलाता है।

- Ans ☒ 1. मधिका
- ☐ 2. अवलोकनों का गुणनफल
- ☐ 3. बहुलक
- ☐ 4. माध्य

Question ID : 99836742445

Q.20 शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में विज्ञान शिक्षण की निगमनात्मक संदर्भ विधि के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है?

- I. विद्यार्थी को तैयार सामग्री मिलती है
II. यह एक त्वरित प्रक्रिया है तथा पाठ्यक्रम को आसानी से पूरा किया जा सकता है
III. शिक्षक का काम यहाँ नियमों को देकर तथा आपको कई मूर्त उदाहरणों पर अनुप्रयोग करके सत्यापित करने के लिए कहकर आसान हो जाता है

- Ans ☐ 1. I तथा III
- ☐ 2. II तथा III
- ☒ 3. I, II तथा III
- ☐ 4. I तथा II

Question ID : 99836742447