

DSSSB PRT

Previous Year Paper

11 Nov 2019 Shift 1



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 1 Sector 62
Test Date	11/11/2019
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	ASSISTANT TEACHER PRIMARY

Section : Mental Ability

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

JK : PQ :: ?

- Ans
- 1. PH : KS
 - 2. DE : WV
 - 3. TL : HO
 - 4. SG : TH

Question ID : 99836739227

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

31, 63, 124, 251, ?

- Ans
- 1. 500
 - 2. 502
 - 3. 506
 - 4. 498

Question ID : 99836739235

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- Ans
- 1. ट्रक
 - 2. कार
 - 3. साइकिल
 - 4. हैंडल

Question ID : 99836739225

Q.4 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।

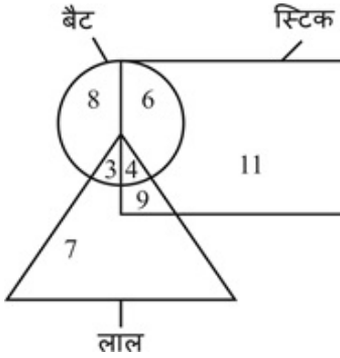
G25R, K35X, O19D, S29J, ?

- Ans
- 1. V38P
 - 2. W29R
 - 3. V39Q

✓ 4. W39P

Question ID : 99836739224

Q.5 कितने बल्ले स्टिक हैं?



- Ans
- 1. 6
 - 2. 10
 - 3. 19
 - 4. 13

Question ID : 99836739237

Q.6 पाँच लडके B1, B2, B3, B4 तथा B5 पाँच विभिन्न रंगों : लाल, पीला, हरा, नारंगी तथा गुलाबी में से एक रंग पसंद करते हैं। प्रत्येक के पास पांच विभिन्न बाईकों : L, M, N, P तथा T में से कोई एक बाईक है। उनमें से किसी को भी समान रंग पसंद नहीं है तथा उनमें से किसी के पास समान बाईक नहीं है। वह लडका, जिसे नारंगी पसंद है, उसके पास P बाईक है। B2 के पास M बाईक है तथा उसको हरा रंग पसंद है। B1 को लाल या पीला रंग पसंद है तथा उसके पास L बाईक है। B4 को लाल या पीला रंग पसंद है। B5 के पास N या T बाईक है। निम्नलिखित में से बाईक - रंग - लडके का कौन सा संयोजन सही है?

- Ans
- 1. T - पीला - B4
 - 2. P - लाल - B1
 - 3. L - गुलाबी - B5
 - 4. M - पीला - B2

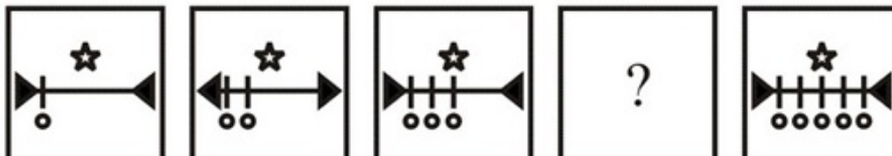
Question ID : 99836739231

Q.7 T, L से 19 कि.मी. पश्चिम की ओर है। R, L से 6 कि.मी. पूर्व की ओर है। S, L से 10 कि.मी. उत्तर की ओर है। यदि V, S से 18 कि.मी. दक्षिण की ओर है, तो V, R से किस दिशा में तथा कितनी दूर है?

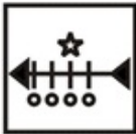
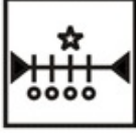
- Ans
- 1. दक्षिण पश्चिम, 10 कि.मी.
 - 2. उत्तर पश्चिम, 15 कि.मी.
 - 3. उत्तर पूर्व, 15 कि.मी.
 - 4. दक्षिण पूर्व, 10 कि.मी.

Question ID : 99836739239

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 99836739240

Q.9 पाँच छात्रों A, K, L, M तथा T की ऊँचाई की तुलना की गयी है। K की ऊँचाई केवल दो छात्रों से अधिक है। M की ऊँचाई T से अधिक है तथा T की ऊँचाई K से अधिक है। कितने छात्र T से छोटे हैं?

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

Question ID : 99836739229

Q.10 छह लडके A, B, C, E, F तथा G एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। G, A के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, G के तुरंत बायीं ओर है। A किसी एक छोर पर है। B, C के दायीं ओर नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा युग्म G के निकटतम पड़ोसियों को दर्शा सकता है?

- Ans 1. BE
2. EC
3. BA
4. FA

Question ID : 99836739230

Q.11 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।

TR, VU, XX, ZA, ?

- Ans 1. BD
2. CD
3. BE
4. CF

Question ID : 99836739223

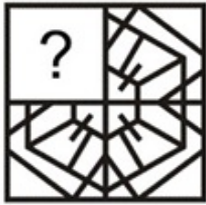
Q.12 रजत आरंभ में उत्तर की ओर देख रहा है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 328° घुमता है। वह फिर वामावर्त दिशा में

432° घुमता है। वह फिर किस दिशा की ओर देख रहा है?

- Ans
- 1. उत्तर पश्चिम
 - 2. दक्षिण पश्चिम
 - 3. उत्तर पूर्व
 - 4. दक्षिण पूर्व

Question ID : 99836739238

Q.13 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



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

Question ID : 99836739242

Q.14 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'MOINT' को '131591420' लिखा जाता है, 'TORPS' को '2015181619' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'GARBT' का कोड क्या है?

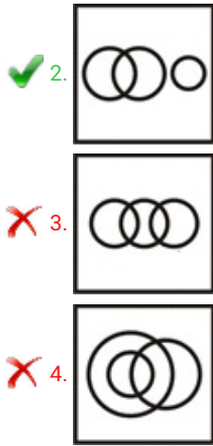
- Ans
- 1. 7021182
 - 2. 7811220
 - 3. 7118220
 - 4. 7181220

Question ID : 99836739228

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

भाई, पिता, महिला

- Ans
- 1.



Question ID : 99836739236

Q.16 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. कुछ लाल, पीला हैं।
- II. कुछ हरा, नीला हैं।
- III. कुछ हरा, पीला हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ हरा, लाल हैं।
- II. कुछ नीला, हरा हैं।
- III. कोई पीला, नीला नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - ✗ 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - ✓ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - ✗ 4. दोनों निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं।

Question ID : 99836739233

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।

उपकरण : क्षुरिका :: पक्षी :: ?

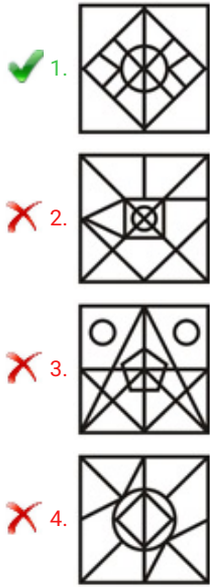
- Ans
- ✗ 1. आसमान
 - ✗ 2. डोल्फिन
 - ✗ 3. पंख
 - ✓ 4. तोता

Question ID : 99836739226

Q.18 दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।



Ans



Question ID : 99836739241

Q.19 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ 'x', 'C' का अर्थ '÷' तथा 'D' का अर्थ '-' हो, तो 16 C 7 B 49 C 28 A 63 D
21 A 11 = ?

- Ans
- ✗ 1. 47
- ✓ 2. 57
- ✗ 3. 49
- ✗ 4. 63

Question ID : 99836739234

Q.20 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. सभी J, T हैं।
II. कोई K, T नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई J, K नहीं है।
II. कुछ T, K हैं।

- Ans
- ✗ 1. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं।
- ✗ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- ✓ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 99836739232

Section : General Awareness

Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अंतर्राज्य परिषद् के स्थापन को प्रदान करता है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 268
- ✓ 2. अनुच्छेद 263

3. अनुच्छेद 262

4. अनुच्छेद 248

Question ID : 99836739259

Q.2 महात्मा गांधी ने 1918 में किस क्षेत्र के सूती कपड़ा कारखानों के मज़दूरों के बीच सत्याग्रह आंदोलन किया था?

Ans 1. खेड़ा

2. अहमदाबाद

3. सूरत

4. चंपारन

Question ID : 99836739253

Q.3 2019, रूस में भारतीय दूतावास में शामिल होकर _____ भारत की प्रथम महिला सैन्य राजनयिक बनी।

Ans 1. प्रज्ञा आहुजा

2. अंजलि सिंह

3. पायल वर्मा

4. शिवानी चौधरी

Question ID : 99836739258

Q.4 निम्नलिखित में से किस तत्व की बहुपरमाणुक परमाणुकता है?

Ans 1. सल्फर

2. ऑक्सीजन

3. फॉस्फोरस

4. आर्गन

Question ID : 99836739248

Q.5 'रोजर्स कप' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

Ans 1. टेनिस

2. बैडमिंटन

3. हॉकी

4. क्रिकेट

Question ID : 99836739262

Q.6 फॉर्मूला 1 सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स 2019 किसने जीती?

Ans 1. डैनियेल रिकार्डो

2. सेबस्टियन वेट्टेल

3. चार्ल्स लेक्लर

4. सर्जियो पेरेज़

Question ID : 99836739261

Q.7 मेगस्थनीज एक राजदूत था, जिसे पश्चिम एशिया सेल्यूकस निकेटर के यूनानी शासक द्वारा किस शासक के दरबार में भेजा गया था?

- Ans
- 1. अशोक
 - 2. राजा राजा चोल
 - 3. चंद्रगुप्त
 - 4. बिन्दुसार

Question ID : 99836739255

Q.8 'दिवासो' _____ के ढोडिया तथा वरली जनजातियों द्वारा मनाया जाता है।

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
 - 2. दादरा तथा नगर हवेली
 - 3. पुडुचेरी
 - 4. अंडमान तथा निकोबार द्वीप

Question ID : 99836739244

Q.9 _____ को आंध्रप्रदेश के पहले लोकायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है।

- Ans
- 1. दीपक मीश्रा
 - 2. जस्टिस पिनाकी चंद्र घोष
 - 3. जस्टिस पी लक्ष्मण रेड्डी
 - 4. जस्टिस धनंजय वाई. चंद्रचूड

Question ID : 99836739257

Q.10 भारत की मुख्य भूमि _____ अक्षांश के मध्य फैली हुई है।

- Ans
- 1. 7°4'N तथा 57°6'N
 - 2. 5°4'N तथा 47°6'N
 - 3. 6°4'N तथा 27°6'N
 - 4. 8°4'N तथा 37°6'N

Question ID : 99836739251

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी पशु प्रजाति फाइलम आर्थ्रोपोडा से संबंधित है?

- Ans
- 1. नेरीस
 - 2. कैटन
 - 3. होलोथूरीया
 - 4. एरेनिया

Question ID : 99836739247

Q.12 निम्नलिखित में से भारत का कौन सा पड़ोसी देश भारत के अधिकतम राज्यों के साथ अपनी सीमाओं को साझा करता है?

- Ans
- 1. म्यांमार
 - 2. नेपाल
 - 3. चीन
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 99836739252

Q.13 गंगा नदी की निम्नलिखित में से कौन सी सहायक नदीयाँ ऊपरी प्रायद्वीपीय से आती है?

- Ans
- 1. कोसी
 - 2. सोन
 - 3. शारदा
 - 4. गंडक

Question ID : 99836739250

Q.14 शास्त्रीय नृत्य शैली 'कुचिपुडी' किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 99836739243

Q.15 ध्वनि तरंगों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. भूकंप मुख्य प्रधाती तरंगों से पहले अधिक आवृत्ति की पराध्वनि उत्पन्न करते हैं, जो संभवतः जानवरों को सावधान कर देती है।
 - 2. डॉलफिन, चमगादड़ और पॉरपॉइज पराध्वनि उत्पन्न करते हैं।
 - 3. 20KHz से अधिक आवृत्ति की ध्वनियों को पराध्वनि करते हैं।
 - 4. मनुष्यों में ध्वनि की श्रव्यता का परिसर लगभग 20Hz से 20000 Hz तक होता है।

Question ID : 99836739249

Q.16 औसत दैनिक शेष जिसे बैंक को अपनी शुद्ध मांग तथा समय दायित्व (NDTL) के प्रतिशत के हिस्से के रूप में रिजर्व बैंक के साथ बनाए रखना आवश्यक है जिसे भारतीय रिजर्व बैंक समय-समय पर भारत के राजपत्र में सूचित कर सकता है उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. सांविधिक सम्पत्ति अनुपात
 - 2. सीमांत स्थायी सुविधा
 - 3. नकद आरक्षित अनुपात
 - 4. रेपो दर

Question ID : 99836739245

Q.17 किस भारतीय गायक को लंदन, यूनाइटेड किंगडम (यूके) में 21वें सेंचुरी आइकन अवार्ड्स में 'शानदार (मैग्निफिसन्ट) प्रदर्शन कला पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. सोनू निगम
 - 2. शंकर महादेवन
 - 3. शान
 - 4. लता मंगेशकर

Question ID : 99836739256

Q.18 विदेश प्रत्यक्ष निवेश (एफ.डी.आई) पर नीति तैयार करने के लिए _____ एक केंद्रीय विभाग है।

Ans

- 1. आर.बी.आई.
- 2. नाबार्ड
- 3. उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग
- 4. सेबी

Question ID : 99836739246

Q.19 भारत में किसी राज्य के राज्यपाल के पद पर नियुक्ति के लिए केवल _____ की आयु से ऊपर के भारतीय नागरिक पात्र हैं।

- Ans
- 1. 21 वर्ष
 - 2. 35 वर्ष
 - 3. 25 वर्ष
 - 4. 18 वर्ष

Question ID : 99836739260

Q.20 दिल्ली पहली बार _____ के तहत एक राज्य की राजधानी बनी।

- Ans
- 1. कुतुबुद्दीन ऐबक
 - 2. पृथ्वीराज चौहान
 - 3. तोमर राजपूत
 - 4. जलालुद्दीन खलजी

Question ID : 99836739254

Section : Arithmetic Ability

Q.1 यदि $98A89B$, 48 से विभाज्य है, तो $A + B$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 15
 - 4. 9

Question ID : 99836739266

Q.2 $1.66 \times 1.66 + 0.66 \times 0.66 - 1.32 \times 1.66$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 0.92
 - 2. 1.08
 - 3. 1
 - 4. 0

Question ID : 99836739264

Q.3 $\sqrt{16} + 2$, $\sqrt{19} + 1$ तथा $\sqrt{18} + \sqrt{2}$ में से कौन सबसे बड़ा है?

- Ans
- 1. सभी बराबर हैं
 - 2. $\sqrt{18} + \sqrt{2}$

3. $\sqrt{19} + 1$

4. $\sqrt{16} + 2$

Question ID : 99836739267

Q.4 A, B तथा C अकेले एक कार्य को क्रमशः 50 दिन, 80 दिन तथा 120 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे मिलकर कार्य पूरा करके 22050 रुपये कमाते हैं, तो A तथा B दोनों का मिलाकर हिस्सा क्या होगा?

Ans 1. 16250 रुपये

2. 15750 रुपये

3. 17550 रुपये

4. 18650 रुपये

Question ID : 99836739277

Q.5 21 से.मी. त्रिज्या वाले एक वृत्त को एक समकोण त्रिभुज में परिवर्तित किया गया है। यदि समकोण त्रिभुज के आधार तथा ऊँचाई का अनुपात 3 : 4 है, तो समकोण त्रिभुज का कर्ण क्या होगा?

Ans 1. 44 से.मी.

2. 55 से.मी.

3. 65 से.मी.

4. 85 से.मी.

Question ID : 99836739278

Q.6 640 के 30 प्रतिशत के 12.5 प्रतिशत का 16.66 प्रतिशत क्या है?

Ans 1. 6

2. 5

3. 2

4. 4

Question ID : 99836739269

Q.7 $\left(\frac{2}{5}\right)^{-1/2} \times \left(\frac{5}{2}\right)^{1/2}$ का मान क्या है?

Ans 1. $\frac{5}{2}\sqrt{\frac{2}{5}}$

2. $\frac{5}{2}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{3}{5}$

Question ID : 99836739265

Q.8 तीन साझेदार P, Q तथा R लाभ को इस प्रकार बाँटते हैं कि P के हिस्से का 6 गुना, Q के हिस्से के 4 के बराबर है तथा R के हिस्से के 12 गुना के बराबर है। क्रमशः P, Q तथा R के लाभ का अनुपात क्या है?

Ans 1. 2 : 3 : 1

2. 5 : 2 : 5

3. 6 : 5 : 2

4. 5 : 6 : 15

Question ID : 99836739272

Q.9 स्थान X तथा Z के मध्य की दूरी 432 कि.मी. है। एक एक्सप्रेस रेलगाड़ी स्थान X से 6:00 पूर्वाह्न (ए.एम.) पर निकलती है तथा 72 कि.मी./घंटा की गति से Z की ओर चलती है। रेलगाड़ी रास्ते में 45 मिनट रूकती है। रेलगाड़ी स्थान Z पर किस समय पहुँचेगी?

Ans 1. 12:15 अपराह्न

2. 12:35 अपराह्न

3. 12:45 अपराह्न

4. 12:50 अपराह्न

Question ID : 99836739276

Q.10 R ने B को एक वस्तु 50 प्रतिशत के लाभ पर बेची, B ने समान वस्तु C को 30 प्रतिशत के लाभ पर बेची तथा C ने उसे अंततः D को 15 प्रतिशत के लाभ पर बेचा। यदि R ने यह वस्तु 100 रुपये में खरीदी थी, तो D ने यह वस्तु C से किस मूल्य पर खरीदी?

Ans 1. 318.25 रुपये

2. 336.5 रुपये

3. 226.75 रुपये

4. 224.25 रुपये

Question ID : 99836739270

Q.11 6 वर्ष पश्चात, r प्रतिशत की दर से साधारण ब्याज पर निवेश की गई एक राशि स्वयं की दोगुना हो गयी। 'r' का मान क्या है?

Ans 1. 25/2

2. 25/6

3. 50/3

4. 50/7

Question ID : 99836739274

Q.12 नीचे दी गई तालिका एक दुकानदार द्वारा एक दिन में बेची गई विभिन्न विषय की किताबों की संख्या को दर्शाती है।

B4 किताबों की संख्या, B1 किताबों की संख्या से कितनी प्रतिशत अधिक है?

Ans 1. 20.66 प्रतिशत

2. 12.12 प्रतिशत

3. 16.66 प्रतिशत

4. 23.33 प्रतिशत

Question ID : 99836739280

Q.13 नीचे दिया गया रेखा चित्र एक दुकानदार द्वारा बेचे गए विभिन्न कंपनियों के पंखों संख्या को दर्शाता है।

यदि A, C1 तथा C3 कंपनी के कुल बेचे गए पंखों की संख्या के बराबर है तथा B, कंपनी C2 तथा C5 के कुल बेचे गए पंखों की संख्या के बराबर है, तो A तथा B का अनुपात क्या है?

- Ans 1. 114 : 115
2. 120 : 113
3. 113 : 111
4. 113 : 130

Question ID : 99836739282

Q.14 $28 \div 7 + 3.5 \times 3 \times 2 + 8 - 7 - (4 \times 8 + 8)$ का मान क्या है?

- Ans 1. -16
2. -14
3. 10
4. -10

Question ID : 99836739263

Q.15 नीचे दिया गया दण्ड चित्र सप्ताह के विभिन्न दिनों पर एक परीक्षा में उपस्थित विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।

परीक्षा में उपस्थित होने वाले विद्यार्थियों की संख्या का प्रतिदिन औसत क्या है?

- Ans 1. 2550
2. 2600
3. 2500
4. 2400

Question ID : 99836739281

Q.16 एक धावक एक बिन्दु से 6:00 पूर्वाह्न (ए. एम) पर 7 कि.मी. प्रति घंटा की गति से दौड़ना प्रारंभ करता है। दूसरा धावक उसी बिन्दु से 8:00 पूर्वाह्न (ए. एम) पर समान दिशा में 14 कि.मी. प्रति घंटा की गति से दौड़ना प्रारंभ करता है। दिन के किस समय दूसरा धावक पहले धावक से आगे निकल जायेगा?

- Ans 1. 10:00 पूर्वाह्न
2. 10:30 पूर्वाह्न
3. 9:30 पूर्वाह्न
4. 10:15 अपराह्न

Question ID : 99836739275

Q.17 दो बराबर क्षमता वाले बर्तनों में रस तथा जल क्रमशः 7 : 2 तथा 11 : 7 के अनुपात में हैं। दोनों बर्तनों के मिश्रण को मिलाया जाता है तथा एक बड़े बर्तन में स्थानांतरित कर दिया जाता है। नये मिश्रण में रस तथा जल का अनुपात क्या है?

- Ans 1. 11 : 24
2. 19 : 14
3. 17 : 13
4. 25 : 11

Question ID : 99836739273

Q.18 31, 42, 66, 73 तथा X का औसत 60 है। 'X' का मान क्या है?

- Ans 1. 98
2. 84
3. 76

4. 88

Question ID : 99836739268

Q.19 रमेश ने एक वस्तु 30 प्रतिशत के लाभ पर बेची। यदि वह इस वस्तु को 10 प्रतिशत कम मूल्य में खरीदता है, तो उसे 40 प्रतिशत लाभ होगा। विक्रय मूल्य 372 रुपये से कम हो गया है। आरंभिक क्रय मूल्य क्या है?

- Ans
1. 9700 रुपये
 2. 10300 रुपये
 3. 8370 रुपये
 4. 9300 रुपये

Question ID : 99836739271

Q.20 एक ठोस बेलन की त्रिज्या 23 से.मी. है तथा लम्बाई 26 से.मी. है। यदि बेलन के प्रत्येक आधार से 3.5 से.मी. त्रिज्या वाले तीन अर्धगोले निकाले जाते हैं, तो बेलन का क्षेत्रफल क्या होगा?

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

Question ID : 99836739279

Section : General English

Q.1 Choose the word that can substitute the given sentence.

One who does not express himself freely

- Ans
1. Introvert
 2. Henpeck
 3. Extrovert
 4. Iconoclast

Question ID : 99836739297

Q.2 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
1. Ackuire
 2. Acquire
 3. Akquire
 4. Equire

Question ID : 99836739293

Q.3 Choose the word that means the same as the given word.

Awareness

- Ans
1. Stupidity
 2. alertness
 3. Join
 4. Ignorance

Question ID : 99836739291

Q.4 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

She was their _____ to the outside world for almost two years.

- Ans
1. connects
 2. connection
 3. connecting
 4. connect

Question ID : 99836739287

Q.5 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

At an arm's length

- Ans
1. not to be alert on opportunity
 2. to be always ready to serve
 3. to keep at a distance
 4. to be lost

Question ID : 99836739296

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

_____ you like some tea?

- Ans
1. Shall
 2. Would
 3. Does
 4. Could

Question ID : 99836739288

Q.7 Improve the bracketed part of the sentence.

Never before had we (entering) the Principal's office.

- Ans
1. entered
 2. No improvement
 3. enter
 4. enters

Question ID : 99836739286

Q.8 Improve the bracketed part of the sentence.

Madhubani paintings (is) popular all over India.

- Ans
1. are
 2. will
 3. have
 4. No improvement

Question ID : 99836739285

Q.9 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Grim

- Ans
1. Bleak
 2. Civilized
 3. Accurate
 4. Pleasant

Question ID : 99836739292

Q.10 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

A greedy person (1) / is like a man (2) / possessed by the devil (3) / No error (4)

- Ans
1. A greedy person
 2. possessed by the devil
 3. is like a man
 4. No error

Question ID : 99836739284

Q.11 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

At the eleventh hour

- Ans
1. at the last possible moment
 2. something of very high quality
 3. to appear suddenly without warning
 4. someone who gets up early in the morning

Question ID : 99836739295

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

How amused everyone (1) / would be if they (2) / knows what really happened (3) / No error (4)

- Ans
1. No error
 2. knows what really happened
 3. How amused everyone
 4. would be if they

Question ID : 99836739283

Q.13 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
1. Semetary
 2. Cemetary
 3. Cemetery
 4. Cemetary

Question ID : 99836739294

Q.14 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

P: an innovative
Q: dance choreographer
R: shiamik is
S: and popular

- Ans
1. RPSQ
 2. SRQP
 3. PRSQ
 4. PQRS

Question ID : 99836739289

Q.15 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

P: throwing a log
Q: the poet regrets
R: withdrawing snake
S: of wood at the

- Ans
1. QPSR
 2. PQRS
 3. PSQR
 4. RQSP

Question ID : 99836739290

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Leadership is getting things done through people. Leadership is required because someone has to point the way and that the same person has to ensure that everyone concerned gets there. The most familiar saying about leadership is that 'leaders are born not made'. Like all cliches, there is some truth in it, although, it cannot be taken literally. There are many successful leaders around who demonstrated their abilities at an early age and have never looked back since. They have natural talents and although, they may not have actually been born with them, these talents have been fostered by their upbringing and experiences at school, university or in the armed forces. Their charisma, inspirational qualities and ways of handling people combine to produce a person about whom everyone says he's a natural leader.

Effective leaders start with same natural talents and then they build on them. They are good at observing how to do it and how not to do it. They learn from their experience and they keep on learning.

SubQuestion No : 16**Q.16 What combine together to produce a natural leader?**

- Ans
1. Charisma, inspirational qualities and ways of handling people
 2. Zeal to lead people even when they do not desire.
 3. Born talents for good observation of successful leader
 4. Role of heredity and environment

Question ID : 99836739301

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Leadership is getting things done through people. Leadership is required because someone has to point the way and that the same person has to ensure that everyone concerned gets there. The most familiar saying about leadership is that 'leaders are born not made'. Like all cliches, there is some truth in it, although, it cannot be taken literally. There are many

successful leaders around who demonstrated their abilities at an early age and have never looked back since. They have natural talents and although, they may not have actually been born with them, these talents have been fostered by their upbringing and experiences at school, university or in the armed forces. Their charisma, inspirational qualities and ways of handling people combine to produce a person about whom everyone says he's a natural leader.

Effective leaders start with same natural talents and then they build on them. They are good at observing how to do it and how not to do it. They learn from their experience and they keep on learning.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which word from the passage means the same as determine?

- Ans**
1. Concerned
 2. Experiences
 3. Establish
 4. Familiar

Question ID : 99836739303

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Leadership is getting things done through people. Leadership is required because someone has to point the way and that the same person has to ensure that everyone concerned gets there. The most familiar saying about leadership is that 'leaders are born not made'. Like all cliches, there is some truth in it, although, it cannot be taken literally. There are many successful leaders around who demonstrated their abilities at an early age and have never looked back since. They have natural talents and although, they may not have actually been born with them, these talents have been fostered by their upbringing and experiences at school, university or in the armed forces. Their charisma, inspirational qualities and ways of handling people combine to produce a person about whom everyone says he's a natural leader.

Effective leaders start with same natural talents and then they build on them. They are good at observing how to do it and how not to do it. They learn from their experience and they keep on learning.

SubQuestion No : 18

Q.18 How do effective leaders learn?

- Ans**
1. Through their upbringing
 2. By observing other leaders
 3. Their followers
 4. Through their own experience

Question ID : 99836739302

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Leadership is getting things done through people. Leadership is required because someone has to point the way and that the same person has to ensure that everyone concerned gets there. The most familiar saying about leadership is that 'leaders are born not made'. Like all cliches, there is some truth in it, although, it cannot be taken literally. There are many successful leaders around who demonstrated their abilities at an early age and have never looked back since. They have natural talents and although, they may not have actually been born with them, these talents have been fostered by their upbringing and experiences at school, university or in the armed forces. Their charisma, inspirational qualities and ways of handling people combine to produce a person about whom everyone says he's a natural leader.

Effective leaders start with same natural talents and then they build on them. They are good at observing how to do it and how not to do it. They learn from their experience and they keep on learning.

SubQuestion No : 19

Q.19 Why can it not always be said that 'leaders are born, not made'?

- Ans**
1. The saying loses its importance in some situations.

2. Leaders are not always born with leadership qualities.
3. Many have been fostered by their upbringing and environment.
4. It cannot be taken literally everytime.

Question ID : 99836739300

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Leadership is getting things done through people. Leadership is required because someone has to point the way and that the same person has to ensure that everyone concerned gets there. The most familiar saying about leadership is that 'leaders are born not made'. Like all cliches, there is some truth in it, although, it cannot be taken literally. There are many successful leaders around who demonstrated their abilities at an early age and have never looked back since. They have natural talents and although, they may not have actually been born with them, these talents have been fostered by their upbringing and experiences at school, university or in the armed forces. Their charisma, inspirational qualities and ways of handling people combine to produce a person about whom everyone says he's a natural leader. Effective leaders start with same natural talents and then they build on them. They are good at observing how to do it and how not to do it. They learn from their experience and they keep on learning.

SubQuestion No : 20

Q.20 According to the passage, what is leadership?

- Ans
1. Give direction and follow people.
 2. Telling people what is meant by success.
 3. Being able to achieve goals with the help of people.
 4. Never to look back for support or help.

Question ID : 99836739299

Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित वाक्य में से रेखांकित शब्द का उचित विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।

हमने सदा तुम्हें अपना समझा _____ नहीं।

- Ans
1. तुम्हारा
 2. बुरा
 3. धनवान
 4. पराया

Question ID : 99836739309

Q.2 दिए गए वाक्य का काल ज्ञात कीजिए।

महादेवी वर्मा ने संस्मरण लिखे थे।

- Ans
1. अपूर्ण भूतकाल
 2. संदिग्ध भूतकाल
 3. सामान्य भूतकाल
 4. पूर्ण भूतकाल

Question ID : 99836739312

Q.3 दिए गए शब्द का समास ज्ञात कीजिए।

यथाशक्ति

- Ans 1. कर्मधारय समास
2. अव्ययीभाव समास
3. द्विगु समास
4. तत्पुरुष समास

Question ID : 99836739306

Q.4 दिए गए वाक्य में किस प्रकार का पुरुष है ज्ञात कीजिए।

वह अमेरिका जाने के सपने देख रहा है।

- Ans 1. उत्तम पुरुष
2. मध्यम पुरुष
3. अन्य पुरुष
4. प्रथम पुरुष

Question ID : 99836739314

Q.5 दिया गया वाक्य किस प्रकार का वाक्य है ज्ञात कीजिए।

रमन ने घर का काम खत्म किया और खेलने लगा।

- Ans 1. संयुक्त वाक्य
2. आज्ञावाचक वाक्य
3. मिश्र वाक्य
4. सरल वाक्य

Question ID : 99836739313

Q.6 रिक्त स्थान में दिए गए उचित मुहावरे का चयन करें।

अपने प्रिय व्यक्ति के स्वागत में हम _____

- Ans 1. आँखे बिछा देते हैं।
2. काम तमाम कर देते हैं
3. रौनक कर देते हैं।
4. बाल-बाल बच गए।

Question ID : 99836739316

Q.7 दिए गए वाक्य का सार्थक शब्द ज्ञात कीजिए।

एक भाषा के विचारों को दूसरी भाषा में व्यक्त करना।

- Ans 1. अन्योदर
2. अनाहूत
3. अनुवाद
4. अनुवादक

Question ID : 99836739308

Q.8 दिए गए मुहावरे का सही अर्थ ज्ञात कीजिए।

नाम फैलाना।

- Ans
1. उत्सुक होना
 2. चौकन्ना होना
 3. मशहूर होना
 4. बहुत प्यार करना

Question ID : 99836739317

Q.9 दिए गए शब्द की संधि ज्ञात कीजिए।

आवि: + कार

- Ans
1. आविकार
 2. आविष्कार
 3. आविष
 4. अवकार

Question ID : 99836739304

Q.10 दिए गए चिह्नों में से आदेश चिह्न ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. "..."
 2. ...
 3. :-
 4. _

Question ID : 99836739318

Q.11 दिए गए शब्द का पुल्लिंग शब्द ज्ञात कीजिए।

ग्वालिन

- Ans
1. ग्वाला
 2. ग्वाल
 3. ग्वालनी
 4. ग्वाली

Question ID : 99836739311

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द देशज शब्द है?

- Ans
1. उम्र
 2. अमीर
 3. खिचड़ी
 4. अक्ल

Question ID : 99836739305

Q.13 दिए गए वाक्य में उचित शब्द ज्ञात कीजिए।

ये _____ मीठे नहीं हैं।

- Ans
1. बीर
 2. बैर
 3. बार
 4. बेर

Question ID : 99836739310

Q.14 दिए गए शब्द का पर्यायवाची ज्ञात कीजिए।

कोविद

- Ans 1. विद्वान
2. तुरंत
3. पताका
4. बेरहम

Question ID : 99836739307

Q.15 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उनकी पहचान कीजिए।

वह दूर से बहुत दूर से आ रहा है।

- Ans 1. , |
2. ; ?
3. ; |
4. ! |

Question ID : 99836739315

Comprehension:

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

महात्मा गांधी जी का जन्म 2 अक्टूबर 1869, में पोरबंदर में हुआ था। गांधी जयंती 2 अक्टूबर को पूरे उल्लास के साथ मनायी जाती है। 'राजघाट' - महात्मा गांधी की समाधि 'राजघाट' है। गांधी जयंती पर देश के सभी नेता राजघाट पहुँच कर श्रद्धांजलि देते हैं तथा इस दिन विशेष रूप से महात्मा गांधी जी के द्वारा दिए गए बलिदान को याद किया जाता है क्योंकि 'बापू' ने हमेशा अहिंसा का रास्ता चुना और अहिंसा का रास्ता चुनने की सीख दी। महात्मा गांधी जी का कहना था-"मेरा धर्म सत्य और अहिंसा पर आधारित है। सत्य मेरा भगवान है, अहिंसा उसे पाने का साधन।" गांधी जी ने देश के इतने बड़े आंदोलन की शुरूआत अहिंसा, सत्य और शांति के बलबूते की थी।

SubQuestion No : 16

Q.16 महात्मा गांधी की समाधि स्थल का नाम क्या है?

- Ans 1. विजय घाट
2. राजघाट
3. शांतिवन
4. शक्ति स्थल

Question ID : 99836739321

Comprehension:

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

महात्मा गांधी जी का जन्म 2 अक्टूबर 1869, में पोरबंदर में हुआ था। गांधी जयंती 2 अक्टूबर को पूरे उल्लास के साथ मनायी जाती है। 'राजघाट' - महात्मा गांधी की समाधि 'राजघाट' है। गांधी जयंती पर देश के सभी नेता राजघाट पहुँच कर श्रद्धांजलि देते हैं तथा इस दिन विशेष रूप से महात्मा गांधी जी के द्वारा दिए गए बलिदान को याद किया जाता है क्योंकि 'बापू' ने हमेशा अहिंसा का रास्ता चुना और अहिंसा का रास्ता चुनने की सीख दी। महात्मा गांधी जी का कहना था-"मेरा धर्म सत्य और अहिंसा पर आधारित है। सत्य मेरा भगवान है, अहिंसा उसे पाने का साधन।" गांधी जी ने देश के इतने बड़े आंदोलन की शुरूआत अहिंसा, सत्य और शांति के बलबूते की थी।

SubQuestion No : 17

Q.17 महात्मा गांधी ने आंदोलन की शुरूआत किस बलबूते पर की थी?

- Ans 1. बलिदान, युद्ध और प्रेम
2. अहिंसा, सत्य और शांति

3. हिंसा, असत्य और शांति
4. आंदोलन, हिंसा और धर्म

Question ID : 99836739323

Comprehension:

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

महात्मा गांधी जी का जन्म 2 अक्टूबर 1869, में पोरबंदर में हुआ था। गांधी जयंती 2 अक्टूबर को पूरे उल्लास के साथ मनायी जाती है। 'राजघाट' – महात्मा गांधी की समाधि 'राजघाट' है। गांधी जयंती पर देश के सभी नेता राजघाट पहुँच कर श्रद्धांजलि देते हैं तथा इस दिन विशेष रूप से महात्मा गांधी जी के द्वारा दिए गए बलिदान को याद किया जाता है क्योंकि 'बापू' ने हमेशा अहिंसा का रास्ता चुना और अहिंसा का रास्ता चुनने की सीख दी। महात्मा गांधी जी का कहना था-"मेरा धर्म सत्य और अहिंसा पर आधारित है। सत्य मेरा भगवान है, अहिंसा उसे पाने का साधन।" गांधी जी ने देश के इतने बड़े आंदोलन की शुरूआत अहिंसा, सत्य और शांति के बलबूते की थी।

SubQuestion No : 18

Q.18 महात्मा गांधी का जन्म कब हुआ था?

- Ans** 1. 2 अक्टूबर 1869
2. 5 अक्टूबर 1886
3. 10 अक्टूबर 1889
4. 1 अक्टूबर 1896

Question ID : 99836739320

Comprehension:

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

महात्मा गांधी जी का जन्म 2 अक्टूबर 1869, में पोरबंदर में हुआ था। गांधी जयंती 2 अक्टूबर को पूरे उल्लास के साथ मनायी जाती है। 'राजघाट' – महात्मा गांधी की समाधि 'राजघाट' है। गांधी जयंती पर देश के सभी नेता राजघाट पहुँच कर श्रद्धांजलि देते हैं तथा इस दिन विशेष रूप से महात्मा गांधी जी के द्वारा दिए गए बलिदान को याद किया जाता है क्योंकि 'बापू' ने हमेशा अहिंसा का रास्ता चुना और अहिंसा का रास्ता चुनने की सीख दी। महात्मा गांधी जी का कहना था-"मेरा धर्म सत्य और अहिंसा पर आधारित है। सत्य मेरा भगवान है, अहिंसा उसे पाने का साधन।" गांधी जी ने देश के इतने बड़े आंदोलन की शुरूआत अहिंसा, सत्य और शांति के बलबूते की थी।

SubQuestion No : 19

Q.19 गांधी जी ने स्वतंत्रता संघर्ष के लिए कौन-सा रास्ता चुना था?

- Ans** 1. अहिंसा
2. युद्ध
3. हिंसा
4. झूठ

Question ID : 99836739322

Comprehension:

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

महात्मा गांधी जी का जन्म 2 अक्टूबर 1869, में पोरबंदर में हुआ था। गांधी जयंती 2 अक्टूबर को पूरे उल्लास के साथ मनायी जाती है। 'राजघाट' – महात्मा गांधी की समाधि 'राजघाट' है। गांधी जयंती पर देश के सभी नेता राजघाट पहुँच कर श्रद्धांजलि देते हैं तथा इस दिन विशेष रूप से महात्मा गांधी जी के द्वारा दिए गए बलिदान को याद किया जाता है क्योंकि 'बापू' ने हमेशा अहिंसा का रास्ता चुना और अहिंसा का रास्ता चुनने की सीख दी। महात्मा गांधी जी का कहना था-"मेरा धर्म सत्य और अहिंसा पर आधारित है। सत्य मेरा भगवान है, अहिंसा उसे पाने का साधन।" गांधी जी ने देश के इतने बड़े आंदोलन की शुरूआत अहिंसा, सत्य और शांति के बलबूते की थी।

SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans** 1. महात्मा गांधी – 'हिंसा की शुरूआत'
2. महात्मा गांधी – 'आंदोलन की शुरूआत'

3. महात्मा गांधी - 'मेरा धर्म सत्य और अहिंसा'

4. सभी नेताओं का दल

Question ID : 99836739324

Section : Discipline1

Q.1 Which of the following type of discipline is developed as a revolt against the authoritarian discipline many adults had been subjected to during their childhood?

- Ans
1. Motivational discipline
 2. Authoritarian discipline
 3. Permissive discipline
 4. Democratic discipline

Question ID : 99836739333

Q.2 सोचने की शक्ति को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जा सकता है?

- I. शिक्षण के मॉडल
- II. उपचारात्मक शिक्षण तथा निदेशन
- III. पाठ्यक्रम विकास
- IV. मूल्यांकन तथा निदान

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

Question ID : 99836739334

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी नकारात्मक गैर-मौखिक सुद्रीढीकरण है/हैं?

- I. सिर हिलाना तथा मुस्कुराना
- II. गुस्सा दिखाना
- III. अधीरता दिखाना
- IV. परिहास करना

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

Question ID : 99836739331

Q.4 बच्चे की मूल भाषा का उपयोग नहीं करने के कारण निम्नलिखित में से कौन सी समस्याएं उत्पन्न हो सकती हैं?

- I. अलगाव
- II. असहभागिता
- III. बड़े पैमाने पर ड्रॉपआउट

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

Question ID : 99836739339

Q.5 किसने "समाज को उपयोग तथा प्रक्रियाओं, अधिकारों तथा पारस्परिक सहायता, कई समूहों तथा विभाजनों, मानवीय व्यवहार के नियंत्रण तथा स्वतंत्रता की प्रणाली" के रूप में संदर्भित किया है?

- Ans
1. बैलॉर्ड
 2. ई. एल. थॉर्नडाइक
 3. मैकआइवर तथा पेज
 4. बंडुरा

Question ID : 99836739335

Q.6 भारत में उपनिवेशवाद के प्रभाव के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही है?

- Ans
1. विदेशी वस्तुओं को भारत में मुफ्त प्रवेश दिया गया
 2. भारत कच्चे कपास का सबसे बड़ा आयातक बन गया
 3. बाहर भेजे जाने वाली भारतीय वस्तुओं को कर मुक्त कर दिया गया
 4. बुनकरों के लिए रोजगार का सृजन

Question ID : 99836739342

Q.7 कितने जीवन कौशल होते हैं?

- Ans
1. 8
 2. 10
 3. 9
 4. 6

Question ID : 99836739340

Q.8 The main parties contributing to the success of educational reforms are first of all the local communities. Which of the following is not part of local communities?

- Ans
1. Government
 2. Teachers
 3. School head
 4. Parents

Question ID : 99836739338

Q.9 शिक्षा को किस संवैधानिक संशोधन के माध्यम से समवर्ती सूची में रखा गया था?

- Ans
1. 44
 2. 42
 3. 41
 4. 43

Question ID : 99836739343

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा समुदाय को शामिल करने का एक तरीका हो सकता है?

- I. समुदाय के प्रतिनिधियों द्वारा उपस्थिति की निगरानी
- II. समुदाय के समर्थन के साथ छात्रों को व्यावसायिक कौशल सिखाना

- Ans
1. केवल II
 2. केवल I

3. ना ही I ना ही II

4. I तथा II

Question ID : 99836739341

Q.11 गिल्फोर्ड तथा टोरेस के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सी क्षमताएं सृजनात्मकता उत्पन्न करती है?

- I. प्रवाह
- II. अन्योन्याश्रितता
- III. दृढ़ता
- IV. मौलिकता

Ans 1. II, III तथा IV

2. I, II तथा III

3. I, II, III तथा IV

4. I, III तथा IV

Question ID : 99836739327

Q.12 _____ एक ऐसी प्रक्रिया है जिसके माध्यम से समुदाय अपने सदस्यों को समाज के मानदंडों तथा मूल्यों के बारे में बताता या शिक्षित करता है।

- Ans
1. सामाजिकरण
 2. सामाजिक सशक्तिकरण
 3. राजनीतिकरण
 4. सामाजिक स्तरीकरण

Question ID : 99836739337

Q.13 निम्नलिखित में से कौन से एक मनोवैज्ञानिक द्वारा पहचाने गए उन महत्वपूर्ण कारकों में से एक नहीं है जो सृजनात्मकता को प्रभावित करते हैं?

- Ans
1. सृजनात्मक उत्पाद उपागम
 2. सृजनात्मक व्यक्ति उपागम
 3. सृजनात्मक प्रक्रिया उपागम
 4. सृजनात्मक समस्या उपागम

Question ID : 99836739326

Q.14 शिक्षा का कार्य उन मनुष्य को बनाना होता है जो एकीकृत हैं तथा इसलिए वे _____ हैं।

- Ans
1. समझदार
 2. मुखर्
 3. स्मरणीय
 4. अमीर

Question ID : 99836739344

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा संज्ञानात्मक रिसर्च ट्रस्ट (CORT) उपकरण व्यक्तियों को विभिन्न संभावनाओं तथा विकल्पों की संख्या में से चुनने की अनुमति देता है?

- Ans
1. कंसीडर ऑल फैक्टर्स (CAF)
 2. अल्टरनेटिव्ज, पॉसिबिलिटीज़, चॉइसेस (APC)
 3. प्लस, माइन्स, इंटरस्टिंग (PMI)
 4. फर्स्ट इम्पोर्टेंट प्रायोरिटीस (FIP)

Question ID : 99836739332

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी कार्ल जंग के अनुसार एक अन्तःमुखी की एक सामान्य विशेषता नहीं है?

- Ans
1. लचीलापन रहित
 2. अपने तक सिमित रहता है
 3. आसानी से शर्मसार हो जाना
 4. बीमारियों और व्यक्तिगत सामान की उपेक्षा

Question ID : 99836739330

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा/से वृद्धि तथा विकास का/के सिद्धांत है/हैं?

- I. विकास एक प्रतिमान का अनुकरण कभी नहीं करता है।
- II. व्यक्तित्व भिन्नता का सिद्धांत।
- III. एकीकरण का सिद्धांत।
- IV. विकास का प्रसार सामान्य से विशिष्ट प्रतिक्रिया की ओर होता है।

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

Question ID : 99836739325

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी व्यक्तित्व के मूल्यांकन की एक गैरमानकीकृत टेस्ट या व्यक्तिपरक विधि है?

- Ans
1. ग्राफोलोजी
 2. समाजमिति
 3. ऐनकडॉटल रिकॉर्ड
 4. प्राप्तांक कार्ड

Question ID : 99836739328

Q.19 प्रत्येक समाज में शिक्षा का क्या कार्य होता है?

- I. समाज के सदस्यों का समाजीकरण करना तथा अगली पीढ़ी को संस्कृति प्रेषित करना
- II. मानव संसाधन से संबंधित समाज की जरूरतों को परिपूर्ण करना

- Ans
1. केवल II
 2. ना ही I ना ही II
 3. I तथा II दोनों
 4. केवल I

Question ID : 99836739336

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा/से सोच का/के उपकरण है/हैं?

- I. मानसिक नद्वशे
- II. संज्ञानात्मक रिसर्च ट्रस्ट (CORT)
- III. अवधारणाए

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

Question ID : 99836739329

Section : Discipline2

Q.1 करके-सीखने/सहभागिता द्वारा अधिगम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यह स्व-अधिगम तथा स्व-आकलन को बढ़ावा देता है।
- II. यह वास्तविक जीवन की समस्याओं को सुलझाने के वास्तविक अनुभव देता है।
- III. यह एक समस्या को सुलझाने के लिए वस्तुओं के हेरफेर के व्यवहारिक कार्य के साथ सोच तथा तर्क के संयोजन का एक तरीका है।

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

Question ID : 99836739348

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषताएं सभी सहकारी अधिगम पाठों में होती है?

- I. शैक्षणिक सामग्रियों में सिद्धहस्त होने के लिए विद्यार्थी समूह में कार्य करते हैं।
- II. समूह उच्च, औसत तथा निम्न उपलब्धि वाले विद्यार्थियों को मिलकर बनते हैं।
- III. पारितोषिक व्यवस्था व्यक्तिगत आधारित न होकर समूह आधारित होते हैं।

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

Question ID : 99836739357

Q.3 Which of the following imitative behaviour involves acquiring new behaviour as a result of observing a model?

- Ans
1. Inhibitory effect
 2. Eliciting effect
 3. Modelling effect
 4. Dis-inhibitory effect

Question ID : 99836739347

Q.4 जब एक बच्चे से _____ को सामान्य रूप से होने वाले व्यवहार के रूप में प्रदर्शित करवाया जाता है, तब हम कहते हैं कि बच्चे में व्यवहार का रूपांतरण हो गया है।

- Ans
1. स्वाभाविक व्यवहार
 2. प्राप्त किया गया व्यवहार
 3. प्राप्त किया गया व्यवहार तथा स्वाभाविक व्यवहार दोनों
 4. न तो प्राप्त किया गया व्यवहार और न ही स्वाभाविक व्यवहार

Question ID : 99836739350

Q.5 _____ में एक बुनियादी स्तर का अनुशासन होता है, लेकिन तब भी अध्यापक इसे बनाए रखने के लिए संघर्ष करता है।

- Ans
1. पर्याप्त कक्षा वातावरण

2. दुष्क्रिया कक्षा वातावरण
3. व्यवस्थित मित्रवत अधिगम वातावरण
4. व्यवस्थित नियंत्रित अधिगम वातावरण

Question ID : 99836739359

Q.6 अधिगम केंद्रित उपागम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- I. यह मूल रूप से शिक्षार्थी केंद्रित होता है, परंतु कक्षा परिस्थिति में अध्यापक अधिगम प्रक्रिया में शामिल होता है।
- II. यह विद्यार्थियों को कौशल क्षेत्रों में दक्षता प्राप्त करने में मदद करता है तथा जीवन पर्यंत शिक्षार्थी बनाता है।

- Ans
1. I तथा II दोनों
 2. केवल II
 3. केवल I
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 99836739356

Q.7 लेव विजोस्की के अनुसार, भाषायी कार्य के विकास में एक बच्चा निम्नलिखित में से किस अवस्था के माध्यम से प्रगति करता है?

- I. अहं केंद्रित भाषण
- II. सामाजिक (बाहरी) भाषण
- III. भीतर का भाषण

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

Question ID : 99836739351

Q.8 किसने कहा था कि, "एक प्रोजेक्ट एक उद्देश्यपरक क्रियाकलाप जिसे एक सामाजिक वातावरण में संपूर्ण हृदय से पूरा किया जाता है"?

- Ans
1. जॉन अल्फोर्ड स्टीवेन्सन
 2. ई. एल. थॉर्नडाइक
 3. बैलॉर्ड
 4. डॉ. विलियम हेड किलपैट्रिक

Question ID : 99836739354

Q.9 "अंग्रेजी भाषा भारत में निरंतर रूप से एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती आ रही है"। इस कथन के पीछे क्या कारण है/हैं?

- I. अंग्रेजी वाणिज्य के लिए भाषा है।
- II. अंग्रेजी में प्रवीणता एक प्रतिष्ठित और विशिष्ट व्यक्तित्व का मार्कर है।
- III. अंग्रेजी का उपयोग शिक्षा के माध्यम के रूप में किया जाता है।

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

Question ID : 99836739363

Q.10 The process of striking a balance between accommodation and assimilation is called _____ and is very important in piaget's theory of cognitive development.

- I. Adaptation
II. Equilibration

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

Question ID : 99836739364

Q.11 निम्नलिखित में से क्या कक्षा में अध्येता केंद्रित उपागम का उपयोग करने की सीमाएं हैं?

- I. सीमित समयावधि में औसत रूप से सभी विद्यार्थियों के उपलब्धि स्तर को बढ़ाना कठिन है।
II. इसमें ऐसे अध्यापकों की आवश्यकता है जो विद्यार्थियों की आवश्यकताओं के प्रति बहुत अधिक संवेदनशील हों।

- Ans 1. केवल II
2. केवल I
3. ना ही I ना ही II
4. I तथा II दोनों

Question ID : 99836739352

Q.12 निम्नलिखित में से क्या एक प्रभावी शिक्षण तथा अधिगम विधि की विशेषताएं हैं?

- I. विद्यार्थियों की मानसिक योग्यताओं तथा आवश्यकताओं से मेल खाती है।
II. बच्चों में सृजनात्मक चिंतन विकसित करती है।
III. बच्चों में जीवन कौशल के विकास के लिए एक कार्यक्षेत्र उपलब्ध कराती है।

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

Question ID : 99836739353

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा वर्तमान शिक्षा के सन्दर्भ में सत्य है?

- I. यह जावक क्षमता के साथ सम्बंधित है।
II. यह मनुष्य को पूर्ण रूप में विकसित करता है।

- Ans 1. ना ही I ना ही II
2. केवल I
3. I तथा II दोनों
4. केवल II

Question ID : 99836739345

Q.14 आरटीई अधिनियम के अनुसार, एक शिक्षक एक सप्ताह में तैयारी के घंटे सहित शिक्षण में न्यूनतम _____ लगाएगा।

- Ans 1. 45 घंटे
2. 75 घंटे
3. 30 घंटे
4. 60 घंटे

Question ID : 99836739360

Q.15 कौन सी अधिगम विधि देखी जा सकती है जब विभिन्न विद्यालयों के विद्यार्थी इंटरनेट पर एक साथ एक साझा असाइनमेंट पर काम कर रहे हों?

- Ans
1. अधिगम केंद्रित अधिगम
 2. शिक्षार्थी केंद्रित अधिगम
 3. सहयोगात्मक अधिगम
 4. सहकारी अधिगम

Question ID : 99836739358

Q.16 एक अध्यापक को अपने छात्रों में खोजपूर्ण अधिगम को प्रोत्साहित करने के लिए पाठ योजना बनाते समय किस बात का ध्यान रखना चाहिए?

- I. पाठ योजना की सामग्री छात्रों की प्रतिक्रिया के आधार पर होनी चाहिए।
- II. पाठ योजना को पहले से निर्धारित तर्कपूर्ण संरचना से विकसित किया जाना चाहिए।

- Ans
1. ना ही I ना ही II
 2. केवल I
 3. केवल II
 4. I तथा II दोनों

Question ID : 99836739349

Q.17 माली के अनुसार किस प्रकार की बुद्धिमत्ता व्यक्तियों को संवाद करने में सक्षम बनाती है?

- Ans
1. दृष्टि-स्थानिक
 2. भाषा
 3. संगीतमय
 4. शारीरिक गतिशीलता

Question ID : 99836739355

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा हिंदी ध्वनि प्रणाली के लिए प्रथम नियम है?

- I. यदि कोई शब्द व्यंजन समूह से शुरू होता है और पहला व्यंजन / p / है, तो वह व्यंजन जो / p / के साथ समूह बना सकते हैं केवल / y /, / r /, / l / और / v / है तथा कोई और नहीं।
- II. 4 से अधिक व्यंजनिक ध्वनियाँ शब्द की प्रारंभिक स्थिति में स्वर से पूर्व नहीं हो सकती हैं।

- Ans
1. केवल I
 2. I तथा II दोनों
 3. केवल II
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 99836739362

Q.19 विभिन्न भाषाओं में, व्यंजनों की संख्या 8-10 से _____ तक होती है।

- Ans
1. 65-75
 2. 60-65
 3. 90-100
 4. 40-50

Question ID : 99836739361

Q.20 निम्नलिखित में से कौन से कारक वास्तविक शिक्षण-अधिगम प्रक्रियाओं तथा अभ्यासों को प्रभावित करते हैं?

- I. शिक्षकों की भूमिका
- II. विश्वास तथा धारणाएं
- III. मूल्यांकन का तरीका
- IV. कक्षा संपर्क की प्रक्रिया

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

Question ID : 99836739346

Section : Discipline3

Q.1 Improve the bracketed part of the sentence.

She was late for the class (at) Monday.

- Ans
1. to
 2. on
 3. No improvement
 4. in

Question ID : 99836739375

Q.2 एक सांत तथा एक अनंत आवृत्ति दशमलव में से प्रत्येक एक _____ को निरूपित करता है।

- I. परिमेय संख्या
- II. अपरिमेय संख्या

- Ans
1. केवल परिमेय संख्या
 2. ना ही परिमेय संख्या ना ही अपरिमेय संख्या
 3. परिमेय तथा अपरिमेय संख्या दोनों
 4. केवल अपरिमेय संख्या

Question ID : 99836739370

Q.3 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Earthly

- Ans
1. actual
 2. praise
 3. inclined
 4. heavenly

Question ID : 99836739376

Q.4 किसी संख्या के सौवें स्थान पर मौजूद किसी भी अंक का स्थानिक मान ज्ञात करने के लिए, हमें उस अंक को _____ से गुणा करना होगा।

- Ans
1. 1000
 2. 10
 3. 100

4.1

Question ID : 99836739369

Q.5 ज्यामितीय उपकरणों में एक स्केल या रूलर, डिवाइडर का एक युग्म, परकार का एक युग्म तथा सेट स्क्वायर का एक युग्म शामिल होता है। इन सेट स्क्वायर में से एक $45^\circ - 45^\circ$ सेट स्क्वायर है तथा दूसरा _____ सेट स्क्वायर है।

- Ans
1. $15^\circ - 75^\circ$
 2. $60^\circ - 30^\circ$
 3. $20^\circ - 70^\circ$
 4. $55^\circ - 25^\circ$

Question ID : 99836739371

Q.6 Which of the following criteria are met by the Kohlberg's stages of moral development?

- I. Structured wholes
- II. Qualitative differences
- III. Invariant sequence

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

Question ID : 99836739383

Q.7 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

A lot of work _____ to be done.

- Ans
1. remain
 2. remaining
 3. remains
 4. has remain

Question ID : 99836739381

Q.8 While teaching the concept of fractions to students of VI grade, a teacher performed the following task: Distributed few pieces of paper (circular, rectangular shape) and thread to all the students and ask them to divide them into two parts. The students may divide the paper/thread either in equal or unequal parts. This above scenario indicates which sequential phase of 5 E's learning model?

- Ans
1. Evaluation phase
 2. Engagement phase
 3. Elaboration phase
 4. Explanation phase

Question ID : 99836739368

Q.9 Choose the word that means the same as the given word.

Pardon

- Ans
1. ability
 2. condemn

3. excuse
4. durable

Question ID : 99836739377

Q.10 Choose the word that can substitute the given sentence.

One who drives a motor-car

- Ans 1. panacea
2. besiege
3. chauffeur
4. pedlar

Question ID : 99836739379

Q.11 कोहलबर्ग - ब्लाट की संज्ञानात्मक संघर्ष को प्रेरित करने की विधि _____ के संतुलन मॉडल का उदाहरण देता है।

- Ans 1. जॉर्ज पोल्या
2. जीन प्याज़े
3. ईवा स्को
4. लिव वाइगोत्सकी

Question ID : 99836739384

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी गणित के अधिगम तथा शिक्षण की समस्याएं हैं/हैं?

- I. निष्क्रिय आकलन पद्धति
II. रूचि का अभाव
III. शिक्षक की अपर्याप्त तैयारी

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

Question ID : 99836739367

Q.13 Choose the word that can substitute the given sentence.

The science of government

- Ans 1. bigamist
2. Iconoclast
3. bigot
4. politics

Question ID : 99836739378

Q.14 विभिन्न देशों में, निम्नलिखित में से कौन सी मानक मापन इकाइयों की दो प्रमुख प्रणालियाँ हैं?

- I. मेट्रिक प्रणाली
II. ब्रिटिश तथा इम्पीरियल प्रणाली
III. कैलकुलेशन प्रणाली

- Ans 1. II तथा III
2. I तथा II

3. I, II तथा III

4. I तथा III

Question ID : 99836739372

Q.15 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

He has (1) / help to (2) / popularise contemporary dance (3) / No error (4)

Ans 1. 3

2. 4

3. 1

4. 2

Question ID : 99836739374

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रियाएँ समस्या समाधान में शामिल हैं?

I. तुलना करना

II. अनुमान लगाना

III. आंकड़ों तथा वस्तुओं का वर्गीकरण

IV. जाँच और त्रुटि का उपयोग

Ans 1. II, III तथा IV

2. I तथा III

3. I तथा II

4. I, II, III तथा IV

Question ID : 99836739366

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी गणित अधिगम के आकलन की एक विधा नहीं है?

Ans 1. प्रतिरूप तथा विधियाँ

2. गणित के प्रति अरुचि

3. संप्रेषण

4. गणितीय तर्क क्षमता

Question ID : 99836739373

Q.18 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To blue one's money

Ans 1. Be involved in

2. Overcome

3. Make progress

4. To spend all one's money wastefully

Question ID : 99836739380

Q.19 मिलान करने, छांटने, तुलना करने, क्रमबद्ध करने तथा सहायता (सब्सिडी) देने की पूर्व-संख्या अवधारणाएँ विद्यालयों से पूर्व के वर्षों के दौरान यानी _____ वर्ष की आयु से पहले विकसित हो जाती हैं।

Ans 1. 12

2. 9

3. 10

4. 6

Question ID : 99836739365

Q.20 कोहलबर्ग के नैतिक निर्णय की निम्नलिखित अवस्थाओं में से कौन सी अवस्था प्याज़े की अवस्थाओं के साथ कई विशेषताएं साझा करती है?

- Ans
1. चरण 2, चरण 4 तथा चरण 6
 2. चरण 2, चरण 3 तथा चरण 5
 3. चरण 1, चरण 2 तथा चरण 5
 4. चरण 1, चरण 2 तथा चरण 3

Question ID : 99836739382

Section : Discipline4

Q.1 निम्नलिखित में से किस सुनने की गतिविधि में, एक अध्यापक कहानी सुनाता है तथा विद्यार्थी तथा अध्यापक क्रिया करते हैं?

- Ans
1. सुनो तथा बनाओ
 2. अपना हाथ ऊपर उठाओ
 3. सुनो तथा करो
 4. कहानियों का मूकाभिनय करना

Question ID : 99836739392

Q.2 कक्षा में आगंतुकों को आमंत्रित करना कौन सी उत्साहजनक गतिविधि होगी?

- Ans
1. प्रामाणिक स्थितियों का सृजन/सोर्सिंग
 2. समझाना
 3. शोध करना
 4. परिचर्चा करना

Question ID : 99836739402

Q.3 "व्यक्तिगत प्रोफाइल" रखना कैसे उपयोगी है?

- I. इससे बाद में विद्यार्थियों की प्रगति के बारे में उनके माता-पिता से शिकायत करने में मदद मिलती है।
- II. यह औपचारिक तथा अनौपचारिक दोनों आकलन को मिलाता है।

- Ans
1. केवल I
 2. ना ही I ना ही II
 3. I तथा II दोनों
 4. केवल II

Question ID : 99836739397

Q.4 Which of the following is NOT an idea for creative expression in EVS?

- Ans
1. Poster Making
 2. Dramas and plays
 3. Papier mache
 4. Taking photographs

Question ID : 99836739391

Q.5 Which criterion doesn't fall under psychological aspect?

- Ans
1. Motivation
 2. Level
 3. Literary devices
 4. Illustrations/layout

Question ID : 99836739395

Q.6 अनुक्रमण' किस पाठन क्रियाकलाप के तहत आती है?

- Ans
1. नए शब्दों को पढ़ने का अभ्यास करना
 2. समस्या समाधान
 3. ग्रंथों को पुनर्निर्माण करने के लिए पढ़ना
 4. सुनना तथा पढ़ना

Question ID : 99836739399

Q.7 शिक्षक-शिक्षा कार्यक्रमों में शामिल किए जाने वाले प्रमुख क्षेत्रों में से एक है?

- I. अधिगम के समाजशास्त्र को समझना।
II. भाषा तथा साक्षरता अधिग्रहण की प्रक्रियाओं के बारे में वर्तमान ज्ञान।
- Ans
1. I तथा II दोनों
 2. केवल II
 3. केवल I
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 99836739394

Q.8 ईवीएस का अधिगम करते समय निम्नलिखित में से किसे रचनात्मक अभिव्यक्ति का रूप माना जा सकता है?

- I. कोलाज बनाना
II. गीत
III. कविता
IV. बैनर
- Ans
1. II, III तथा IV
 2. I, II तथा III
 3. I, III तथा IV
 4. I, II, III तथा IV

Question ID : 99836739388

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी भूमिका एक शिक्षक को निभानी पड़ती है?

- I. परस्पर क्रिया की भूमिका
II. परिप्रेक्ष्य की भूमिका
- Ans
1. ना ही I ना ही II
 2. केवल II
 3. I तथा II दोनों
 4. केवल I

Question ID : 99836739401

Q.10 निम्नलिखित में से क्या एक अंतर्राष्ट्रीय उद्घोषणा या समझौता नहीं है जो बच्चों तथा पर्यावरण को जोड़ता है?

- Ans
1. जैविक विविधता पर सम्मेलन (1992)
 2. G8 देशों के पर्यावरण मंत्रियों की विज्ञप्ति (2001)
 3. हैबिटेट एजेंडा (1990)
 4. बाल अधिकारों पर सम्मेलन (1989)

Question ID : 99836739389

Q.11 ऑपरेंट मॉडल निम्नलिखित में से किससे संबंधित था?

- Ans
1. बी. एफ. स्किनर
 2. जॉन प्याज़े
 3. जॉर्ज पोल्या
 4. जॉन बी. वॉटसन

Question ID : 99836739386

Q.12 राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा (एन.सी.एफ.), 2005 के अनुसार, निम्नलिखित में से ईवीएस को पढ़ाने का/के उद्देश्य क्या हैं?

- I. पर्यावरणीय मुद्दों के बारे में जागरूकता विकसित करना
- II. बच्चों को प्राकृतिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक वातावरण के बीच संबंधों का पता लगाने तथा उन्हें समझने के लिए प्रशिक्षित करना
- III. विशेष रूप से प्राकृतिक पर्यावरण के संबंध में बच्चे की जिज्ञासा तथा रचनात्मकता को विकसित करना

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

Question ID : 99836739387

Q.13 निम्नलिखित में से क्या एक उपयोगी कंप्यूटर सत्र के चरण 3 में शामिल नहीं है?

- Ans
1. कार्य को पूरा करना
 2. उनके कार्य की तुलना दूसरों से करना
 3. उन्होंने क्या किया है तथा क्यों उसकी समीक्षा करना
 4. विद्यार्थियों को विषय पर ध्यान केंद्रित करने के लिए प्रोत्साहित करना

Question ID : 99836739403

Q.14 श्रवण करते समय श्रोता कौन-कौन से कार्य पूर्ण करते हैं?

- I. सुनना तथा अनुमान लगाना
- II. सुनना तथा रटना

- Ans
1. केवल II
 2. केवल I
 3. I तथा II दोनों
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 99836739398

Q.15 कक्षा में चीजों के गलत होने का संभावित कारण क्या नहीं हो सकता है?

- Ans
1. एक गतिविधि जो निष्क्रिय हो गई
 2. कक्षा नियंत्रित नहीं है
 3. एक विद्यार्थी विद्यालय नहीं आया है
 4. एक बाहरी विघ्न

Question ID : 99836739393

Q.16 'विद्यार्थियों को विषय पर ध्यान केंद्रित करने के लिए प्रोत्साहित करना' उपयोगी कंप्यूटर सत्र के किस चरण के तहत आता है?

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

Question ID : 99836739404

Q.17 कहानी कहना क्या है, इसे परिभाषित करने का सही तरीका क्या है?

- Ans
1. यह रुचि न होने पर भी लोगों को एक कहानी सुनाना है
 2. यह वहां मौजूद हर किसी को एक कहानी सुनाना है
 3. यह दिखाने के लिए कि शिक्षक कितना ज्ञानी है, एक कहानी सुनाना है
 4. यह सुनने के इच्छुक लोगों को एक कहानी सुनाना है

Question ID : 99836739396

Q.18 'शब्द-स्तर पर लेखन' का उद्देश्य क्या है?

- Ans
1. नई संरचनाओं तथा कार्यों का अभ्यास करना
 2. लेआउट को नियोजित, प्रारूपित, संपादित करना तथा समझना
 3. नई शब्दावली, लिखावट तथा वर्तनी सीखना
 4. मेटासंज्ञानात्मक जागरूकता का विकास

Question ID : 99836739400

Q.19 निम्नलिखित में से क्या ईवीएस में शिक्षण-अधिगम की योजना बनाने में शामिल चरणों में से एक नहीं है?

- Ans
1. अधिगम तथा समझ को परखने के लिए योजना बनाना
 2. अपनी पाठ योजना पर पुनर्विचार करना
 3. एक वास्तविक समयरेखा बनाना
 4. मूल्यांकन के परिणाम तैयार करना

Question ID : 99836739390

Q.20 निम्नलिखित में से क्या जॉन बी. वॉटसन की मूल अवधारणाएं हैं?

- I. पर्यावरणवाद
- II. भावनाओं का अध्ययन
- III. व्यवहारिक अनुप्रयोग

- Ans
1. केवल I
 2. I तथा III
 3. केवल III

4. I, II तथा III

Question ID : 99836739385

Section : Discipline5

Q.1 लिंग' को मुख्य रूप से _____ देखा गया है।

- I. केवल लड़कियों तथा महिलाओं से संबंधित (एक जैविक श्रेणी) के रूप में
- II. एक पृथक श्रेणी के रूप में, जो अन्य मुद्दों से संबंधित नहीं है
- III. समान सुविधाओं के प्रावधान के संदर्भ में

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

Question ID : 99836739423

Q.2 प्रकाश के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- I. प्रकाश सीधी रेखा में यात्रा करता है
- II. यह परावर्तित होता है, यह पूर्ण या आंशिक रूप से अवशोषित होता है तथा यह मनोरंजक रंग पैटर्न भी उत्पन्न करता है
- III. यह छाया, ग्रहण का कारण होता है तथा प्रतिबिंब बनाता है

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

Question ID : 99836739420

Q.3 निम्नलिखित में से क्या भूगोल का डोमेन नहीं है?

- Ans
1. प्राणी-भूगोल
 2. मानव भूगोल
 3. गैर-मानव भूगोल
 4. क्षेत्र भूगोल

Question ID : 99836739409

Q.4 हम विद्युत ऊर्जा को बचाने की आवश्यकता के बारे में छात्रों को कैसे जागरूक कर सकते हैं?

- I. सभी बिजली के उपकरणों को बंद करके जब वे उपयोग में ना हों
- II. बिजली बचाने के लिए जागरूकता पैदा करने के लिए पोस्टर, बैनर बनाकर तथा अभियान चला कर

- Ans
1. केवल II
 2. I तथा II
 3. ना ही I ना ही II
 4. केवल I

Question ID : 99836739418

Q.5 निम्नलिखित में से क्या इतिहास का पुरातत्व स्रोत है?

- I. सिक्के के अध्ययन से संग्रहित मुद्रा विषयक साक्ष्य
II. पवित्र साहित्य
III. पाए गए स्मारक जिनमें इमारतें शामिल हैं

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

Question ID : 99836739410

Q.6 भूमिका नाट्य की क्या भूमिका है?

- Ans 1. एक कहानी में प्रस्तुत भाषा को एक अलग संदर्भ में उपयोग करने के लिए एक अवसर प्रदान करता है
2. प्रमुख शब्दों का अभ्यास करते समय प्रोत्साहित करने में मदद करता है
3. विद्यार्थियों से प्रश्न पूछना तथा उनका उत्तर देना
4. अंग्रेजी का अभ्यास करने के लिए एक यादगार अवसर प्रदान करता है

Question ID : 99836739406

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- I. दो कोणों को संपूरक कहा जाता है यदि उनके मापों का योग 90° है
II. कोणों के युग्म को पूरक कोण कहा जाता है यदि उनके मापों का योग 180° है

- Ans 1. केवल II
2. ना ही I ना ही II
3. I तथा II दोनों
4. केवल I

Question ID : 99836739415

Q.8 'एक सर्वेक्षण करने' की क्रिया में कौन से दो कौशल शामिल हैं?

- Ans 1. सुनना तथा बोलना
2. सुनना तथा जपना
3. सुनना तथा लिखना
4. लिखना तथा बोलना

Question ID : 99836739405

Q.9 निम्नलिखित में से क्या विज्ञान के शिक्षण में आगमनात्मक संदर्भ का/के उदाहरण हैं?

- I. जब हम एक डायरी को छोड़ते हैं, तो वह गिर जाती है
II. पानी ढलान से नीचे बहता है
III. पौधे का एक फूल पृथ्वी से आकर्षित होता है

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

Question ID : 99836739422

Q.10 एक बेलन के आधार की त्रिज्या तथा ऊँचाई क्रमशः 10 से.मी. तथा 21 से.मी. है। बेलन का आयतन क्या होगा?

- Ans 1.

- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 99836739413

Q.11 यदि X, B से 50 प्रतिशत अधिक है, तो B, X से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
1. 50 प्रतिशत
 2. 42.78 प्रतिशत
 3. 25 प्रतिशत
 4. 33.33 प्रतिशत

Question ID : 99836739412

Q.12 वे परिमेय संख्याएँ जिनके हर का 2 या 5 के अतिरिक्त कोई गुणन खंड नहीं है, को दशमलव संख्या के रूप में दर्शाया जा सकता है। ऐसी दशमलव संख्याओं को _____ के नाम से जाना जाता है।

- I. गैर-सांत दशमलव
- II. दशमलव को समाप्त करना

- Ans
1. ना ही I ना ही II
 2. केवल I
 3. I तथा II दोनों
 4. केवल II

Question ID : 99836739414

Q.13 एक अध्यापक विद्यार्थियों को निम्नलिखित में से कौन सा असाइनमेंट दे सकता है जिससे वे चुंबक की अवधारणा को बेहतर ढंग से समझ सकें?

- I. विभिन्न प्रकार के उपकरणों उदाहरण के लिए: लाउडस्पीकर, टीवी, टेलीफोन, विद्युत घंटी आदि में प्रयोग होने वाले चुंबकों के प्रकार (आकार, माप तथा प्रकार) का पता लगाएं।
- II. चुंबकीय चिकित्सा पर जानकारी एकत्र करें (कुछ मैग्नेटो थेरेपी के उपचार में चुंबक उपयोग किए जाते हैं)

- Ans
1. ना ही I ना ही II
 2. केवल II
 3. केवल I
 4. I तथा II

Question ID : 99836739419

Q.14 'समता एक लक्ष्य के रूप में', इसके लिए अपनाई गई रणनीतियों ने निम्नलिखित में से किस पर ध्यान केंद्रित किया है?

- I. पाठों को किसी भी लिंग संदर्भों से मुक्त करना
- II. लड़कियाँ/महिलाएं जिस भेदभाव का सामना करती हैं उसका "संवेदनशील" चित्रण

- Ans
1. केवल I
 2. I तथा II दोनों
 3. केवल II
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 99836739424

Q.15 100 मीटर _____ के बराबर है।

- Ans
1. 1 डेकामीटर
 2. 1 हेक्टोमीटर
 3. 1 डेसीमीटर
 4. 1/10 हेक्टोमीटर

Question ID : 99836739416

Q.16 राष्ट्रीय एकीकरण को सशक्त करने के लिए सामाजिक विज्ञान क्या कर सकता है?

सही विकल्प चुनें।

- I. सामाजिक विज्ञान शिक्षार्थियों को राष्ट्रीय एकता के महत्व के प्रति संवेदित कर सकता है।
- II. सामाजिक विज्ञान राष्ट्रीय पहचान तथा एकता के महत्वपूर्ण प्रतीकों के बारे में सिखा सकता है।
- III. सामाजिक विज्ञान मुद्दे को एक ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य प्रदान कर सकता है।

- Ans
1. I तथा II दोनों
 2. ना ही I ना ही II
 3. केवल II
 4. केवल I

Question ID : 99836739407

Q.17 राजनीतिक विज्ञान को समझने में सामाज वैज्ञानिक द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा/से उपागम अपनाया जाता है?

- I. व्यवहारात्मक उपागम
- II. वैधिक- संस्थागत उपागम
- III. दार्शनिक उपागम
- IV. प्राथमिक उपागम

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

Question ID : 99836739408

Q.18 संसाधनों के बारे में शिक्षार्थियों को पढ़ाते समय निम्नलिखित में से किस नमूने का उपयोग किया जा सकता है?

- I. मृदा के नमूने
- II. खनिजों के नमूने
- III. कृषि उत्पादों के नमूने

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

Question ID : 99836739411

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा कथन विज्ञान की प्रकृति का वर्णन नहीं करता है?

- Ans
1. विज्ञान उबारू है
 2. विज्ञान एक वैश्विक मानव प्रयास है
 3. विज्ञान एक सामुदायिक उद्यम है
 4. विज्ञान ज्ञान तथा एक प्रक्रिया दोनों है

Question ID : 99836739421

Q.20 एक प्रतीक जिसका कोई निश्चित मान नहीं होता, किन्तु आवश्यकतानुसार उसे कोई संख्यात्मक मान दिया जा सकता है _____ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
1. प्रमेय
 2. चर
 3. अचर
 4. व्यंजक

Question ID : 99836739417

