



Teachingninja.in

DSSSB PRT 16 March 2022 Shift 2 Paper

 **Latest Govt Job updates**

 **Private Job updates**

 **Free Mock tests available**

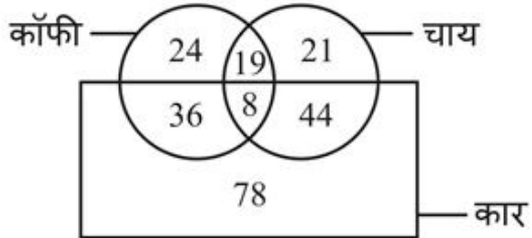
Visit - teachingninja.in

Q.3 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।
LJ, GM, BP, WT, RV, MY

- Ans A. BP
 B. RV
 C. MY
 D. WT

Question ID : 1034354050

Q.4 कितनी कार, चाय हैं?



- Ans A. 44
 B. 8
 C. 52
 D. 130

Question ID : 1034354063

Q.5 यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?



- Ans A.
- B.
- C.
- D.

Question ID : 1034354068

Q.6 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार 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 A. AN - BP
 B. CJ - DL
 C. PQ - QS
 D. LF - MG

Question ID : 1034354052

Q.7 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 P, Q हैं।

II. कुछ P, C हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ Q, C हैं।

II. कुछ P, C नहीं हैं।

- Ans A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 C. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 D. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

Question ID : 1034354059

Q.8 बिंदु A, बिंदु C से 60 मीटर पश्चिम में है। बिंदु B, बिंदु C से 40 मीटर उत्तर में है। बिंदु C, बिंदु D से 50 मीटर उत्तर में है। बिंदु B, बिंदु E से 30 मीटर पूर्व में है। बिंदु F, बिंदु E से 80 मीटर दक्षिण में है। बिंदु A, बिंदु F से कितनी दूरी तथा कौन सी दिशा में है?

- Ans A. 50 मीटर, उत्तर-पश्चिम
 B. 70 मीटर, दक्षिण-पूर्व
 C. 70 मीटर, उत्तर-पश्चिम
 D. 50 मीटर, दक्षिण-पूर्व

Question ID : 1034354066

Q.9 'P * Q' का अर्थ 'P, Q की माता है', 'P < Q' का अर्थ 'P, Q का भाई है', 'P > Q' का अर्थ 'P, Q की बहन है', 'P = Q' का अर्थ 'P, Q का पिता है', 'P + Q' का अर्थ 'P, Q का पुत्र है', 'P @ Q' का अर्थ 'P, Q की पुत्री है'। निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक F को A का पिता दर्शाता है?

- Ans A. A * B @ C + D > E = F
 B. A @ B = C > D + E * F
 C. A @ B * C < D > E + F
 D. A * B @ C < D + E + F

Question ID : 1034354058

Q.10 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।
PX281, SB317, VF343, YJ389, BN425, ER461

- Ans A. ER461
 B. SB317
 C. VF343
 D. YJ389

Question ID : 1034354051

Q.11 छह व्यक्ति P, Q, R, S, T तथा U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में ही)। Q, S के दायीं ओर चौथे स्थान पर बैठता है। P तथा Q के बीच में एक व्यक्ति बैठता है। R तथा T के बीच में तीन व्यक्ति बैठते हैं। R, P के तुरंत बायीं ओर बैठता है। T तथा U के बीच में कितने व्यक्ति बैठते हैं?

- Ans A. तीन
 B. चार
 C. एक
 D. दो

Question ID : 1034354056

Q.12 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'CHAPTER' को 'EKEUZLZ' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'STUDENT' का कोड क्या है?

- Ans A. UWYIKUA
 B. UWYILVB
 C. UWYIKUB
 D. UWYILUB

Question ID : 1034354055

Q.13 एक सुबह, A तथा B एक दूसरे के आमने सामने खड़े हैं। यदि A की परछाई उसके पीछे बनती है, तो B किस दिशा में देख रहा है?

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

Question ID : 1034354065

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

- Ans A.
 B.
 C.
 D.

Question ID : 1034354067

Q.15 यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?

- Ans A.
 B.
 C.
 D.

Question ID : 1034354069

Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों का एक समूह दिया गया है। प्रत्येक समूह के अक्षर उसी समूह के अक्षरों के साथ किस तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गए विकल्पों में से अक्षरों को एक समूह को चुनिए जो समान तर्क/नियम/संबंध का अनुसरण करता हो।
(LQ, PM, TI)

- Ans A. (UX, YB, CE)
 B. (ZB, VW, RT)
 C. (ND, RZ, VV)
 D. (PF, JB, HX)

Question ID : 1034354054

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
4, 12, 48, 240, 1440, ?

- Ans A. 18800
 B. 10080
 C. 10880
 D. 10800

Question ID : 1034354061

Q.18 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F तथा G की विभिन्न ऊँचाई है। A की तीसरी सबसे कम ऊँचाई है। A तथा D की ऊँचाईयों के बीच में केवल दो व्यक्तियों की ऊँचाई है। E की ऊँचाई G की ऊँचाई से कम है। A की ऊँचाई B की ऊँचाई से कम है। केवल दो व्यक्तियों की ऊँचाई F की ऊँचाई से अधिक है। C की ऊँचाई B की ऊँचाई से अधिक है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. C की ऊँचाई सबसे अधिक है।
II. E की ऊँचाई सबसे कम नहीं है।

- Ans A. केवल I
 B. ना ही I ना ही II
 C. I तथा II दोनों
 D. केवल II

Question ID : 1034354057

Q.19 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 A, P हैं।
- II. कुछ P, T हैं।
- III. कुछ T, S हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ P, S हैं।
- II. कुछ A, T हैं।
- III. कुछ P, S नहीं हैं।

Ans A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 1034354060

Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।
कार : सड़क :: पनडुब्बी : ?

Ans A. हवा

B. पानी

C. पट्टी

D. सड़क

Question ID : 1034354053

Section : General Awareness

Q.1 "माई लाइफ इन फुल: वर्क, फैमिली एंड अवर फ्यूचर" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans A. नमित अरोरा

B. संजय बारु

C. इंद्रा नूई

D. समीर सोनी

Question ID : 1034354084

Q.2 सबसे बड़ा बसा हुआ नदीय द्वीप _____ नदी पर स्थित है।

Ans A. सिन्धु

B. ब्रह्मपुत्र

C. गोदावरी

D. गंगा

Question ID : 1034354077

Q.3 फैंच ओपन 2021 का महिला एकल खिताब किसने जीता है?

- Ans A. बारबोरा क्रेजसिकोवा
 B. केरोलिना प्लिसकोवा
 C. एनास्तासिया पावल्युचेनकोवा
 D. सिमोना हालेप

Question ID : 1034354089

Q.4 पूर्णतया प्रतिस्पर्धात्मक बाज़ार की विशेषताओं के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. बाज़ार में बड़ी संख्या में क्रेता एवं विक्रेता होते हैं।
II. फर्मों का बाज़ार में स्वतंत्र प्रवेश एवं बहिर्गमन होता है।

- Ans A. केवल I
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल II
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354073

Q.5 औरंगजेब की मृत्यु किस वर्ष में हुई थी?

- Ans A. 1705
 B. 1712
 C. 1707
 D. 1710

Question ID : 1034354081

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. हिंदुस्तानी एवं कर्नाटक शास्त्रीय संगीत की दो पद्धतियां हैं।
II. वेदिक प्राचीनतम संगीत था जिसमें व्याकरण निहित थी।

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल II
 C. केवल I
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354071

Q.7 वह दर जिस पर बैंक विनियम बिलों या अन्य वाणिज्यिक पत्रों को खरीदने या बदलने के लिए तैयार रहती है, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans A. बैंक दर
 B. नकदी आरक्षित निधि अनुपात
 C. रिवर्स रेपो दर
 D. रेपो दर

Question ID : 1034354072

Q.8 'नोंगकर्म नृत्य' त्यौहार भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans A. मणिपुर
 B. मिजोरम
 C. मेघालय
 D. असम

Question ID : 1034354070

Q.9 उत्तल दर्पण द्वारा बनने वाला प्रतिबिंब सदैव _____ और _____ होता है।

- Ans A. आभासी, उलटा
 B. आभासी, सीधा
 C. वास्तविक, सीधा
 D. वास्तविक, उलटा

Question ID : 1034354075

Q.10 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद निर्वाचनों के अधिक्षण, निदेशन और नियंत्रण का निर्वाचन आयोग में निहित होना से संबंधित है?

- Ans A. 324
 B. 318
 C. 322
 D. 320

Question ID : 1034354087

Q.11 'देवधर ट्रॉफी' किस खेल से संबंधित है?

- Ans A. फुटबॉल
 B. क्रिकेट
 C. टेबल टेनिस
 D. टेनिस

Question ID : 1034354088

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. 1801 में अवध पर सहायक संधि लगाई गई थी।
II. नवंबर 1862 में रंगून जेल में बहादुर शाह जफर की मृत्यु हुई थी।

- Ans A. ना ही I ना ही II
 B. I तथा II दोनों
 C. केवल II
 D. केवल I

Question ID : 1034354082

Q.13 निम्नलिखित में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' भी कहा जाता है?

- Ans A. महानदी
 B. तापी
 C. कृष्णा
 D. गोदावरी

Question ID : 1034354078

Q.14 जून 30, 2022 तक कौन भारत के महान्यायवादी बने रहेंगे?

- Ans A. श्री गिरिश चन्द्र मुर्मू
 B. मुकुल रोहतगी
 C. श्री मनोज कुमार
 D. के.के. वेणुगोपाल

Question ID : 1034354083

Q.15 'कायाकल्प पुरस्कार' किस मंत्रालय द्वारा प्रदान किया जाता है?

- Ans A. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 B. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 C. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
 D. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 1034354085

Q.16 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद मूल अधिकारों की परिभाषा से संबंधित है?

- Ans A. 12
 B. 14
 C. 10
 D. 16

Question ID : 1034354086

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. मक्का की खेती के लिए मध्यम तापमान, वर्षा और भरपूर धूप की आवश्यकता होती है।
II. रोपण कृषि वाणिज्यिक कृषि का एक प्रकार है।

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल I
 C. केवल II
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354079

Q.18 निम्नलिखित में से किसे पादप वर्ग का उभयचर कहा जाता है?

- Ans A. ब्रायोफ़ाइटा
 B. जिम्नोस्पर्म
 C. थैलोफ़ाइटा
 D. टेरेडोफ़ाइटा

Question ID : 1034354074

Q.19 खानुवा में बाबर ने राणा सांगा को किस वर्ष में हराया था?

- Ans A. 1528
 B. 1529
 C. 1526
 D. 1527

Question ID : 1034354080

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. चुंबकीय क्षेत्र में परिमाण तथा दिशा दोनों होते हैं।
II. किसी विद्युत धारावाही सीधी लंबी परिनालिक के भीतर चुंबकीय क्षेत्र सभी बिंदुओं पर समान होता है।

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल I
 C. केवल II
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354076

Section : Arithmetic Ability

Q.1 एक परीक्षा में, उपस्थित छात्रों की कुल संख्या में से 75 प्रतिशत छात्र उत्तीर्ण हुए हैं। यदि 5050 छात्र अनुत्तीर्ण हुए हैं। तो परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों की कुल संख्या क्या है?

- Ans A. 20200
 B. 22200
 C. 20220
 D. 20020

Question ID : 1034354096

Q.2 नीचे दिया गया पाई चार्ट 8 विभिन्न राज्यों द्वारा कॉफी के उत्पादन को दर्शाता है। सभी राज्यों द्वारा कॉफी के कुल उत्पादन 20000 है। एक विशिष्ट राज्य द्वारा कॉफी के उत्पादन को इन सभी 8 राज्यों द्वारा कॉफी के कुल उत्पादन के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।

J1 = राज्य A, D, F तथा G द्वारा कॉफी का औसत उत्पादन।

J2 = राज्य B, C तथा H द्वारा कॉफी के उत्पादन का योग।

(J2 - J1) का मान क्या है?

- Ans
- A. 7400
 - B. 7500
 - C. 7300
 - D. 7200

Question ID : 1034354107

Q.3 480 m लंबी एक ट्रेन, खड़े हुए एक आदमी को 24 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए ?

- Ans
- A. 64 कि.मी./घंटा
 - B. 72 कि.मी./घंटा
 - C. 54 कि.मी./घंटा
 - D. 60 कि.मी./घंटा

Question ID : 1034354102

Q.4 500 रुपये में एक वस्तु को बेचने पर प्राप्त लाभ 400 रुपये में उसी वस्तु को बेचने पर हुई हानि के बराबर है। यदि विक्रय मूल्य 350 रुपये है, तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- A. 18 प्रतिशत
 - B. 22.22 प्रतिशत
 - C. 16.66 प्रतिशत
 - D. 20 प्रतिशत

Question ID : 1034354098

Q.5 यदि दो संख्याओं का गुणनफल 216 है तथा उनके वर्गों का योग 468 है, तो संख्याओं का योग क्या है?

- Ans
- A. 32
 - B. 38
 - C. 36
 - D. 30

Question ID : 1034354093

Q.6 नीचे दिया गया रेखा चित्र 6 विभिन्न गाँवों में वयस्कों और बच्चों की संख्या को दर्शाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. सभी 6 गाँवों में वयस्कों की कुल संख्या बच्चों की कुल संख्या का 130 प्रतिशत है।

II. गाँव V2 तथा V3 में वयस्कों की औसत संख्या का गाँव V4 तथा V5 में बच्चों की औसत संख्या से अनुपात 14 : 23 है।

- Ans
- A. ना ही I ना ही II
 - B. केवल II
 - C. I तथा II दोनों
 - D. केवल I

Question ID : 1034354109

Q.7 में इकाई स्थान पर कौन सा अंक है?

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

Question ID : 1034354094

Q.8 एक वृत्त का क्षेत्रफल 1848 से.मी.^2 है। इस वृत्त की परिधि एक घन में रखी जा सकने वाली सबसे लंबी छड़ की लंबाई के बराबर है। इस घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- A. 52422 से.मी.^2
 - B. 46464 से.मी.^2
 - C. 54548 से.मी.^2
 - D. 64256 से.मी.^2

Question ID : 1034354106

Q.9 90 वृक्ष एक सीधी पंक्ति में इस प्रकार लगाए जाते हैं कि किन्हीं भी दो क्रमागत वृक्षों के मध्य की दूरी समान हो। 54 कि.मी./घंटा की गति से चल रही एक बस पहले वृक्ष से सातवें वृक्ष तक पहुँचने में 30 सेकण्ड लेती है। 11वें वृक्ष तथा 46वें वृक्ष के मध्य दूरी क्या है?

- Ans A. 2625 मीटर
 B. 2750 मीटर
 C. 2475 मीटर
 D. 2575 मीटर

Question ID : 1034354103

Q.10 एक नई मिश्रधातु प्राप्त करने के लिए 72 कि.ग्रा. मिश्रधातु A को 70 कि.ग्रा. मिश्रधातु B के साथ मिलाया जाता है। यदि मिश्रधातु A में जस्ता तथा तौबे का अनुपात क्रमशः 3 : 6 है तथा मिश्रधातु B में जस्ता तथा तौबे का अनुपात क्रमशः 4 : 3 है, तो नई मिश्रधातु में जस्ते का भार क्या है?

- Ans A. 44 कि.ग्रा.
 B. 64 कि.ग्रा.
 C. 78 कि.ग्रा.
 D. 84 कि.ग्रा.

Question ID : 1034354100

Q.11 $(104 \div 26 \times 5) + 8 \times 2 - 6$ का मान क्या है?

- Ans A. 35
 B. 36
 C. 30
 D. 25

Question ID : 1034354090

Q.12 यदि किसी संख्या का $\frac{1}{3}$ का $\frac{1}{5}$ का मान 8 है, तो संख्या का $\frac{1}{5}$ का मान क्या है?

- Ans A. 24
 B. 25
 C. 30
 D. 28

Question ID : 1034354091

Q.13 यदि चीनी का मूल्य 20 प्रतिशत से कम किया जाता है, तो एक व्यक्ति 2500 रुपये में 20 कि.ग्रा. चीनी अधिक खरीद सकता है। प्रति कि.ग्रा. चीनी का नया मूल्य क्या होगा?

- Ans A. 12.5 रुपये
 B. 25 रुपये
 C. 30 रुपये
 D. 50 रुपये

Question ID : 1034354097

Q.14 एक समचर्तुभुज का क्षेत्रफल 252 से.मी.² है। यदि इसके एक विकर्ण की लम्बाई 14 से.मी. है, तो दूसरे विकर्ण की लम्बाई क्या है?

- Ans A. 18 से.मी.
 B. 36 से.मी.
 C. 12 से.मी.
 D. 24 से.मी.

Question ID : 1034354105

Q.15 तीन संख्याओं का अनुपात 2 : 3 : 5 है। यदि उनका गुणनफल 810 है, तो तीनों संख्याओं का योग क्या है?

- Ans A. 20
 B. 40
 C. 50
 D. 30

Question ID : 1034354099

Q.16 एक कार्य A, B तथा C द्वारा मिलकर पूरा किया गया। A तथा B ने मिलकर कार्य का 30 प्रतिशत भाग पूरा किया तथा B तथा C ने मिलकर कार्य का 80 प्रतिशत भाग पूरा किया। तीनों में से सबसे अधिक कार्यकुशल कौन है?

- Ans A. सभी समान हैं
 B. B
 C. C
 D. A

Question ID : 1034354104

Q.17 नीचे दिया गया दण्ड चित्र 6 दुकानदारों द्वारा बेचे गए कलमों की संख्या को दर्शाता है। एक विशिष्ट दुकानदार द्वारा बेचे गये कलमों की संख्या को इन 6 दुकानदारों द्वारा बेचे गये कलमों की संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है। यदि सभी दुकानदारों द्वारा बेचे गए कलमों की कुल संख्या 600 है, तो S1 द्वारा बेचे गए कलमों की संख्या क्या है?

- Ans A. 180
 B. 120
 C. 200
 D. 160

Question ID : 1034354108

Q.18 9 के प्रथम 9 गुणांक का औसत क्या है?

- Ans A. 40
 B. 45
 C. 35
 D. 46

Question ID : 1034354095

Q.19 1240 रुपये के मूलधन पर 2 वर्षों के लिए 10 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज क्या होगा?

- Ans
- A. 496 रुपये
 - B. 328 रुपये
 - C. 228 रुपये
 - D. 248 रुपये

Question ID : 1034354101

Q.20 यदि एक संख्या Y587X, 90 से पूर्णतः विभाजित है, तो Y - X का मान क्या है?

- Ans
- A. 7
 - B. 3
 - C. 5
 - D. 4

Question ID : 1034354092

Section : General English

Q.1 Choose the word that can substitute the given sentence.
One who studies families

- Ans
- A. Anthropologist
 - B. Genealogist
 - C. Conchologist
 - D. Anthologist

Question ID : 1034354124

Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.
They will be abdicated the king.

- Ans
- A. will abdicated
 - B. No improvement
 - C. will be abdicating
 - D. will have abdicating

Question ID : 1034354112

Q.3 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

A majority of students _____ left the school.

- Ans
- A. has
 - B. were
 - C. have
 - D. let

Question ID : 1034354115

Q.4 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.
Sleep is indispensable for maintaining immunological (1)/function, which is a key to prevent (2)/and recover from infectious diseases (3)/.No error (4)

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

Question ID : 1034354111

Q.5 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.
Adjourn

- Ans A. Rescind
 B. Intermediate
 C. Muster
 D. Nullify

Question ID : 1034354119

Q.6 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.
At one's finger tip

- Ans A. Daring
 B. Easily available
 C. An expensive one
 D. To be born as the first child

Question ID : 1034354122

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

- Ans A. To intimidate someone
 B. To accelerate
 C. To deceive someone
 D. To threaten somebody with a weapon

Question ID : 1034354123

Q.8 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.
She have everyday been affectionate for all her relatives.

- Ans A. has always been affectionate to
 B. have always been affectionate to
 C. has everyday been affectionate for
 D. No improvement

Question ID : 1034354113

Q.9 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans A. Memesis
 B. Mimesis
 C. Mimesiss
 D. Mimessis

Question ID : 1034354120

Q.10 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Dog moved _____ towards his master.

- Ans A. mainly
 B. holy
 C. briskly
 D. shamefully

Question ID : 1034354114

Q.11 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Trenches were dug all over

P: On which we lived

Q: Japanese Air-raids and there were several

R: Along the length of the road

S: New Delhi in the anticipation of

- Ans A. RSQP
 B. SQRP
 C. QRSP
 D. SRQP

Question ID : 1034354116

Q.12 Choose the word that means the same as the given word.

Strict

- Ans A. Deplorable
 B. Austere
 C. Prodigal
 D. Lavish

Question ID : 1034354118

Q.13 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

P: But to read nothing but books of fiction is like eating nothing but cakes.

Q: There are many noble books on history, biography, philosophy etc.

R: For this we can choose according to our taste.

S: As we need plain food for the body so we must have serious reading.

- Ans A. SRPQ
 B. PRQS
 C. SPRQ
 D. PSRQ

Question ID : 1034354117

Q.14 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans A. Unpossessed
 B. Unposessed
 C. Unposessed
 D. Unpossessed

Question ID : 1034354121

Q.15 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.
Every boy and girl (1)/were ready to take part (2)/ in the dance competition (3)/.No error (4)

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

Question ID : 1034354110

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

While greenhouse gases are warming Earth's surface, they're also causing rapid cooling far above us, at the edge of space. In fact, the upper atmosphere about 90km above Antarctica is cooling at a rate ten times faster than the average warming at the planet's surface.

Our new research has precisely measured this cooling rate and revealed an important discovery: a new four-year temperature cycle in the polar atmosphere. The results, based on 24 years of continuous measurements by Australian scientists in Antarctica, were published in two papers this month.

The findings show Earth's upper atmosphere, in a region called the "mesosphere", is extremely sensitive to rising greenhouse gas concentrations. This provides a new opportunity to monitor how well government interventions to reduce emissions are working. Since the 1990s, scientists at Australia's Davis research station have taken more than 600,000 measurements of the temperatures in the upper atmosphere above Antarctica. We've done this using sensitive optical instruments called spectrometers.

These instruments analyse the infrared glow radiating from so-called hydroxyl molecules, which exist in a thin layer about 87km above Earth's surface. This "airglow" allows us to measure the temperature in this part of the atmosphere.

Our results show that in the high atmosphere above Antarctica, carbon dioxide and other greenhouse gases do not have the warming effect they do in the lower atmosphere (by colliding with other molecules). Instead, the excess energy is radiated to space, causing a cooling effect.

Our new research more accurately determines this cooling rate. Over 24 years, the upper atmosphere temperature has cooled by about 3°C, or 1.2°C per decade. That is about ten times greater than the average warming in the lower atmosphere – about 1.3°C over the past century.

Our project also monitors the spectacular natural phenomenon known as "noctilucent" or "night-shining" clouds. While beautiful, the more frequent occurrence of these clouds is considered a bad sign for climate change. Our research also monitors how cooling temperatures are affecting the occurrence of noctilucent clouds. There is already some evidence the clouds are becoming brighter and more widespread in the Northern Hemisphere. Hence, long term monitoring is important to measure change and test and calibrate ever more complex climate models.

SubQuestion No : 16

Q.16 What is the synonym of the word-'complex' as used in the passage?

- Ans A. Uniform
 B. Subtle
 C. Mixed
 D. Blatant

Question ID : 1034354129

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

While greenhouse gases are warming Earth's surface, they're also causing rapid cooling far above us, at the edge of space. In fact, the upper atmosphere about 90km above Antarctica is cooling at a rate ten times faster than the average warming at the planet's surface.

Our new research has precisely measured this cooling rate and revealed an important discovery: a new four-year temperature cycle in the polar atmosphere. The results, based on 24 years of continuous measurements by Australian scientists in Antarctica, were published in two papers this month.

The findings show Earth's upper atmosphere, in a region called the "mesosphere", is extremely sensitive to rising greenhouse gas concentrations. This provides a new opportunity to monitor how well government interventions to reduce emissions are working. Since the 1990s, scientists at Australia's Davis research station have taken more than 600,000 measurements of the temperatures in the upper atmosphere above Antarctica. We've done this using sensitive optical instruments called spectrometers.

These instruments analyse the infrared glow radiating from so-called hydroxyl molecules, which exist in a thin layer about 87km above Earth's surface. This "airglow" allows us to measure the temperature in this part of the atmosphere.

Our results show that in the high atmosphere above Antarctica, carbon dioxide and other greenhouse gases do not have the warming effect they do in the lower atmosphere (by colliding with other molecules). Instead, the excess energy is radiated to space, causing a cooling effect.

Our new research more accurately determines this cooling rate. Over 24 years, the upper atmosphere temperature has cooled by about 3°C, or 1.2°C per decade. That is about ten times greater than the average warming in the lower atmosphere – about 1.3°C over the past century.

Our project also monitors the spectacular natural phenomenon known as "noctilucent" or "night-shining" clouds. While beautiful, the more frequent occurrence of these clouds is considered a bad sign for climate change. Our research also monitors how cooling temperatures are affecting the occurrence of noctilucent clouds. There is already some evidence the clouds are becoming brighter and more widespread in the Northern Hemisphere. Hence, long term monitoring is important to measure change and test and calibrate ever more complex climate models.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following can be suitable tagline for the given passage?

- Ans A. Carbon emissions are chilling the atmosphere 90km above Antarctica, at the edge of space
- B. Untangling natural signals can be really helpful for the climate change
- C. Night-shining clouds recorded about ten observations
- D. Spectrometer in the optical laboratory at Davis station, Antarctica.

Question ID : 1034354126

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

While greenhouse gases are warming Earth's surface, they're also causing rapid cooling far above us, at the edge of space. In fact, the upper atmosphere about 90km above Antarctica is cooling at a rate ten times faster than the average warming at the planet's surface.

Our new research has precisely measured this cooling rate and revealed an important discovery: a new four-year temperature cycle in the polar atmosphere. The results, based on 24 years of continuous measurements by Australian scientists in Antarctica, were published in two papers this month.

The findings show Earth's upper atmosphere, in a region called the "mesosphere", is extremely sensitive to rising greenhouse gas concentrations. This provides a new opportunity to monitor how well government interventions to reduce emissions are working. Since the 1990s, scientists at Australia's Davis research station have taken more than 600,000 measurements of the temperatures in the upper atmosphere above Antarctica. We've done this using sensitive optical instruments called spectrometers.

These instruments analyse the infrared glow radiating from so-called hydroxyl molecules, which exist in a thin layer about 87km above Earth's surface. This "airglow" allows us to measure the temperature in this part of the atmosphere.

Our results show that in the high atmosphere above Antarctica, carbon dioxide and other greenhouse gases do not have the warming effect they do in the lower atmosphere (by colliding with other molecules). Instead, the excess energy is radiated to space, causing a cooling effect.

Our new research more accurately determines this cooling rate. Over 24 years, the upper atmosphere temperature has cooled by about 3°C, or 1.2°C per decade. That is about ten times greater than the average warming in the lower atmosphere – about 1.3°C over the past century.

Our project also monitors the spectacular natural phenomenon known as "noctilucent" or "night-shining" clouds. While beautiful, the more frequent occurrence of these clouds is considered a bad sign for climate change. Our research also monitors how cooling temperatures are affecting the occurrence of noctilucent clouds. There is already some evidence the clouds are becoming brighter and more widespread in the Northern Hemisphere. Hence, long term monitoring is important to measure change and test and calibrate ever more complex climate models.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the antonym of the word-'rapid' as used in the passage?

- Ans A. Tardy
 B. Apparent
 C. Hasty
 D. Ponder

Question ID : 1034354130

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

While greenhouse gases are warming Earth's surface, they're also causing rapid cooling far above us, at the edge of space. In fact, the upper atmosphere about 90km above Antarctica is cooling at a rate ten times faster than the average warming at the planet's surface.

Our new research has precisely measured this cooling rate and revealed an important discovery: a new four-year temperature cycle in the polar atmosphere. The results, based on 24 years of continuous measurements by Australian scientists in Antarctica, were published in two papers this month.

The findings show Earth's upper atmosphere, in a region called the "mesosphere", is extremely sensitive to rising greenhouse gas concentrations. This provides a new opportunity to monitor how well government interventions to reduce emissions are working. Since the 1990s, scientists at Australia's Davis research station have taken more than 600,000 measurements of the temperatures in the upper atmosphere above Antarctica. We've done this using sensitive optical instruments called spectrometers.

These instruments analyse the infrared glow radiating from so-called hydroxyl molecules, which exist in a thin layer about 87km above Earth's surface. This "airglow" allows us to measure the temperature in this part of the atmosphere.

Our results show that in the high atmosphere above Antarctica, carbon dioxide and other greenhouse gases do not have the warming effect they do in the lower atmosphere (by colliding with other molecules). Instead, the excess energy is radiated to space, causing a cooling effect.

Our new research more accurately determines this cooling rate. Over 24 years, the upper atmosphere temperature has cooled by about 3°C, or 1.2°C per decade. That is about ten times greater than the average warming in the lower atmosphere – about 1.3°C over the past century.

Our project also monitors the spectacular natural phenomenon known as "noctilucent" or "night-shining" clouds. While beautiful, the more frequent occurrence of these clouds is considered a bad sign for climate change. Our research also monitors how cooling temperatures are affecting the occurrence of noctilucent clouds. There is already some evidence the clouds are becoming brighter and more widespread in the Northern Hemisphere. Hence, long term monitoring is important to measure change and test and calibrate ever more complex climate models.

SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, which of the following statements is incorrect?

- Ans A. Hydroxyl molecules, exist in a thick layer more than 87km above Earth's surface.
- B. Mesosphere is extremely sensitive to rising greenhouse gas concentrations.
- C. Scientists have used spectrometers to measure the temperature of upper atmosphere above Antarctica.
- D. The other name of the spectacular natural phenomenon 'noctilucent' is night-shining.

Question ID : 1034354127

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

While greenhouse gases are warming Earth's surface, they're also causing rapid cooling far above us, at the edge of space. In fact, the upper atmosphere about 90km above Antarctica is cooling at a rate ten times faster than the average warming at the planet's surface.

Our new research has precisely measured this cooling rate and revealed an important discovery: a new four-year temperature cycle in the polar atmosphere. The results, based on 24 years of continuous measurements by Australian scientists in Antarctica, were published in two papers this month.

The findings show Earth's upper atmosphere, in a region called the "mesosphere", is extremely sensitive to rising greenhouse gas concentrations. This provides a new opportunity to monitor how well government interventions to reduce emissions are working. Since the 1990s, scientists at Australia's Davis research station have taken more than 600,000 measurements of the temperatures in the upper atmosphere above Antarctica. We've done this using sensitive optical instruments called spectrometers.

These instruments analyse the infrared glow radiating from so-called hydroxyl molecules, which exist in a thin layer about 87km above Earth's surface. This "airglow" allows us to measure the temperature in this part of the atmosphere.

Our results show that in the high atmosphere above Antarctica, carbon dioxide and other greenhouse gases do not have the warming effect they do in the lower atmosphere (by colliding with other molecules). Instead, the excess energy is radiated to space, causing a cooling effect.

Our new research more accurately determines this cooling rate. Over 24 years, the upper atmosphere temperature has cooled by about 3°C, or 1.2°C per decade. That is about ten times greater than the average warming in the lower atmosphere – about 1.3°C over the past century.

Our project also monitors the spectacular natural phenomenon known as "noctilucent" or "night-shining" clouds. While beautiful, the more frequent occurrence of these clouds is considered a bad sign for climate change. Our research also monitors how cooling temperatures are affecting the occurrence of noctilucent clouds. There is already some evidence the clouds are becoming brighter and more widespread in the Northern Hemisphere. Hence, long term monitoring is important to measure change and test and calibrate ever more complex climate models.

SubQuestion No : 20

Q.20 The noctilucent clouds are becoming brighter and more widespread in the:

Ans A. Northern Hemisphere

B. Western Hemisphere

C. Eastern Hemisphere

D. Southern Hemisphere

Question ID : 1034354128

Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित विराम चिह्नों में से कौन सा विवरण चिह्न है?

Ans A. " "

B. „

C. ...

D. :-

Question ID : 1034354143

Q.2 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।
आर्षी : आरसी

- Ans A. वेद संबंधी : आईन
 B. पर्दा : वेद संबंधी
 C. छिपाना : पर्दा
 D. आईना : छिपाना

Question ID : 1034354137

Q.3 निम्नलिखित वाक्य में से परिणामवाचक विशेषण ज्ञात कीजिए।
मुझे सूट के लिए चार मीटर कपड़ा चाहिए।

- Ans A. के लिए
 B. चार मीटर
 C. कपड़ा
 D. सूच

Question ID : 1034354132

Q.4 दिए गए वाक्य का कारक ज्ञात कीजिए।
ऐ रमेश, यहाँ आओ।

- Ans A. कर्ता
 B. संबोधन
 C. करण
 D. अधिकरण

Question ID : 1034354138

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।
गले का हार होना

- Ans A. धन देकर काम करवाना
 B. अत्यन्त प्रिय होना
 C. निश्चित रहना
 D. एक बात पर स्थिर न रहना

Question ID : 1034354144

Q.6 दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।
रक्त

- Ans A. लहू
 B. अवधेश
 C. त्रियामा
 D. यामा

Question ID : 1034354134

Q.7 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।
कल्पित

- Ans A. कृत्रिम
 B. कर्मण्य
 C. अनभिप्रेत
 D. यथार्थ

Question ID : 1034354135

Q.8 निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans A. यदि वह बोलता तो वह चला जाता।
 B. उसके बोलने से वह चला गया।
 C. जैसे ही उसने बोला वैसे ही वह चला गया।
 D. उसने बोला और वह चला गया।

Question ID : 1034354140

Q.9 दिए गए वाक्य में संबंधवाचक सर्वनाम ज्ञात कीजिए।
बच्चे वही कहानी सुनेंगे जो सच हैं।

- Ans A. कहानी,सच
 B. बच्चे,जो
 C. वही,जो
 D. वही,हो

Question ID : 1034354131

Q.10 दिए गए शब्दों का सही तत्सम-तद्भव ज्ञात कीजिए।

- Ans A. चत्वाल-चावल
 B. कट-कण्ठ
 C. धृष्ट-ढीठ
 D. ऊर्ण-और

Question ID : 1034354133

Q.11 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans A. अमावस्या
 B. अमावश्या
 C. आमवस्या
 D. अमवश्या

Question ID : 1034354136

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ का सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।
पाँव में बेड़ी पड़ना

- Ans
- A. दिन-रात परिश्रम करना
 - B. काम में बुरी तरह जुटे रहना
 - C. धन की अच्छी प्राप्ति होना
 - D. नियंत्रण में होना

Question ID : 1034354145

Q.13 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिह्न का चयन कीजिए।
रामू जो बहुत अच्छा खिलाड़ी है कल उसकी टॉग टूट गयी।

- Ans
- A. :-
 - B. 0
 - C. " "
 - D. ,

Question ID : 1034354142

Q.14 दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए।
रेलगाड़ी चली गयी है।

- Ans
- A. नित्य पक्ष
 - B. पूर्ण पक्ष
 - C. आवृत्ति सूचक
 - D. सातत्य बोधक

Question ID : 1034354141

Q.15 निम्नलिखित वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. वह व्यक्ति सच्चा राष्ट्रभक्त है, जो राष्ट्र के लिए मर मिटे।
 - B. राष्ट्र के लिए मर मिटने वाला व्यक्ति सच्चा राष्ट्रभक्त है।
 - C. जो व्यक्ति राष्ट्र के लिए मर मिट जाता है इसलिए वह राष्ट्रभक्त कहलाता है।
 - D. जब व्यक्ति राष्ट्र के लिए मर मिट जाता है, तो वह सच्चा राष्ट्रभक्त कहलाता है।

Question ID : 1034354139

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

हम ईंधन पर भी निर्भर हैं। ईंधन वह चीज है, जिससे ऊर्जा का उत्पादन होता है। ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत ईंधन है जो कि सिर्फ एक बार प्रयोग में लाया जा सकता है और यह हमारे पास सीमित मात्रा में है। ईंधन आज के समय में हमारे लिए बहुत ही उपयोगी है। पेट्रोलियम द्रव एवं कोयला ईंधन के मुख्य स्रोत हैं। यह ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे बड़ा साधन है। ईंधन को उनके गुणों और उनके उत्पादन के तरीके के आधार पर विभिन्न श्रेणियों में विभाजित किया जाता है। कुछ ईंधन रासायनिक ईंधन के तहत आते हैं, तो कुछ को परमाणु ईंधन के रूप में वर्गीकृत किया गया है। इनमें से कुछ ठोस हैं, कुछ तरल हैं और कुछ गैसीय हैं। इन्हें जीवाश्म ईंधन या जैव ईंधन के आधार पर भी अलग-अलग माना जाता है। इन सबके अलावा भी एक और आधार है जिस पर इन्हें विभाजित किया गया है और वह यह कि ये नवीकरणीय या गैर-नवीकरणीय ईंधन हैं। हमारे जीवन को चलाने के लिए भोजन एक ईंधन की भांति काम करता है। पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के सचिव एम.एम. कुट्टी ने इस अभियान की शुरुआत की। कुट्टी ने अपने संबोधन में पेट्रोलियम उत्पादों के महत्व और ईंधन की बचत पर जोर दिया। इस प्रतियोगिता में देश के सभी शिक्षा बोर्डों से 1.48 करोड़ से ज्यादा बच्चों ने भाग लिया। वाहनों के उचित उपयोग से ईंधन का संरक्षण किया जा सकता है। ईंधन की बचत करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि ईंधन का उत्पादन।

SubQuestion No : 16

Q.16 किसके द्वारा इस अभियान की शुरुआत की गयी है?

- Ans A. एस.एम कुट्टी
 B. एस.एस कुट्टी
 C. एम.एम. कुट्टी
 D. एम.एस कुट्टी

Question ID : 1034354149

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

हम ईंधन पर भी निर्भर हैं। ईंधन वह चीज है, जिससे ऊर्जा का उत्पादन होता है। ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत ईंधन है जो कि सिर्फ एक बार प्रयोग में लाया जा सकता है और यह हमारे पास सीमित मात्रा में है। ईंधन आज के समय में हमारे लिए बहुत ही उपयोगी है। पेट्रोलियम द्रव एवं कोयला ईंधन के मुख्य स्रोत हैं। यह ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे बड़ा साधन है। ईंधन को उनके गुणों और उनके उत्पादन के तरीके के आधार पर विभिन्न श्रेणियों में विभाजित किया जाता है। कुछ ईंधन रासायनिक ईंधन के तहत आते हैं, तो कुछ को परमाणु ईंधन के रूप में वर्गीकृत किया गया है। इनमें से कुछ ठोस हैं, कुछ तरल हैं और कुछ गैसीय हैं। इन्हें जीवाश्म ईंधन या जैव ईंधन के आधार पर भी अलग-अलग माना जाता है। इन सबके अलावा भी एक और आधार है जिस पर इन्हें विभाजित किया गया है और वह यह कि ये नवीकरणीय या गैर-नवीकरणीय ईंधन हैं। हमारे जीवन को चलाने के लिए भोजन एक ईंधन की भांति काम करता है। पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के सचिव एम.एम. कुट्टी ने इस अभियान की शुरुआत की। कुट्टी ने अपने संबोधन में पेट्रोलियम उत्पादों के महत्व और ईंधन की बचत पर जोर दिया। इस प्रतियोगिता में देश के सभी शिक्षा बोर्डों से 1.48 करोड़ से ज्यादा बच्चों ने भाग लिया। वाहनों के उचित उपयोग से ईंधन का संरक्षण किया जा सकता है। ईंधन की बचत करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि ईंधन का उत्पादन।

SubQuestion No : 17

Q.17 इस प्रतियोगिता में कितने बच्चों ने भाग लिया था?

- Ans A. 1.48 करोड़ से अधिक
 B. 1 लाख से अधिक
 C. 1.48 करोड़ से कम
 D. 48.1 करोड़ से अधिक

Question ID : 1034354150

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

हम ईंधन पर भी निर्भर हैं। ईंधन वह चीज है, जिससे ऊर्जा का उत्पादन होता है। ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत ईंधन है जो कि सिर्फ एक बार प्रयोग में लाया जा सकता है और यह हमारे पास सीमित मात्रा में है। ईंधन आज के समय में हमारे लिए बहुत ही उपयोगी है। पेट्रोलियम द्रव एवं कोयला ईंधन के मुख्य स्रोत हैं। यह ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे बड़ा साधन है। ईंधन को उनके गुणों और उनके उत्पादन के तरीके के आधार पर विभिन्न श्रेणियों में विभाजित किया जाता है। कुछ ईंधन रासायनिक ईंधन के तहत आते हैं, तो कुछ को परमाणु ईंधन के रूप में वर्गीकृत किया गया है। इनमें से कुछ ठोस हैं, कुछ तरल हैं और कुछ गैसीय हैं। इन्हें जीवाश्म ईंधन या जैव ईंधन के आधार पर भी अलग-अलग माना जाता है। इन सबके अलावा भी एक और आधार है जिस पर इन्हें विभाजित किया गया है और वह यह कि ये नवीकरणीय या गैर-नवीकरणीय ईंधन हैं। हमारे जीवन को चलाने के लिए भोजन एक ईंधन की भांति काम करता है। पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के सचिव एम.एम. कुट्टी ने इस अभियान की शुरुआत की। कुट्टी ने अपने संबोधन में पेट्रोलियम उत्पादों के महत्व और ईंधन की बचत पर जोर दिया। इस प्रतियोगिता में देश के सभी शिक्षा बोर्डों से 1.48 करोड़ से ज्यादा बच्चों ने भाग लिया। वाहनों के उचित उपयोग से ईंधन का संरक्षण किया जा सकता है। ईंधन की बचत करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि ईंधन का उत्पादन।

SubQuestion No : 18**Q.18 ईंधन के मुख्य स्रोत क्या है?**

- Ans A. परमाणु व जैव ईंधन
 B. परमाणु व कोयला
 C. पेट्रोलियम द्रव व कोयला
 D. रासायनिक व जल

Question ID : 1034354148

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

हम ईंधन पर भी निर्भर हैं। ईंधन वह चीज है, जिससे ऊर्जा का उत्पादन होता है। ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत ईंधन है जो कि सिर्फ एक बार प्रयोग में लाया जा सकता है और यह हमारे पास सीमित मात्रा में है। ईंधन आज के समय में हमारे लिए बहुत ही उपयोगी है। पेट्रोलियम द्रव एवं कोयला ईंधन के मुख्य स्रोत हैं। यह ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे बड़ा साधन है। ईंधन को उनके गुणों और उनके उत्पादन के तरीके के आधार पर विभिन्न श्रेणियों में विभाजित किया जाता है। कुछ ईंधन रासायनिक ईंधन के तहत आते हैं, तो कुछ को परमाणु ईंधन के रूप में वर्गीकृत किया गया है। इनमें से कुछ ठोस हैं, कुछ तरल हैं और कुछ गैसीय हैं। इन्हें जीवाश्म ईंधन या जैव ईंधन के आधार पर भी अलग-अलग माना जाता है। इन सबके अलावा भी एक और आधार है जिस पर इन्हें विभाजित किया गया है और वह यह कि ये नवीकरणीय या गैर-नवीकरणीय ईंधन हैं। हमारे जीवन को चलाने के लिए भोजन एक ईंधन की भांति काम करता है। पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के सचिव एम.एम. कुट्टी ने इस अभियान की शुरुआत की। कुट्टी ने अपने संबोधन में पेट्रोलियम उत्पादों के महत्व और ईंधन की बचत पर जोर दिया। इस प्रतियोगिता में देश के सभी शिक्षा बोर्डों से 1.48 करोड़ से ज्यादा बच्चों ने भाग लिया। वाहनों के उचित उपयोग से ईंधन का संरक्षण किया जा सकता है। ईंधन की बचत करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि ईंधन का उत्पादन।

SubQuestion No : 19**Q.19 ईंधन से किसका उत्पादन होता है?**

- Ans A. शिक्षा
 B. ऊर्जा
 C. वाहनों
 D. भोजन

Question ID : 1034354147

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

हम ईंधन पर भी निर्भर हैं। ईंधन वह चीज है, जिससे ऊर्जा का उत्पादन होता है। ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत ईंधन है जो कि सिर्फ एक बार प्रयोग में लाया जा सकता है और यह हमारे पास सीमित मात्रा में है। ईंधन आज के समय में हमारे लिए बहुत ही उपयोगी है। पेट्रोलियम द्रव एवं कोयला ईंधन के मुख्य स्रोत हैं। यह ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे बड़ा साधन है। ईंधन को उनके गुणों और उनके उत्पादन के तरीके के आधार पर विभिन्न श्रेणियों में विभाजित किया जाता है। कुछ ईंधन रासायनिक ईंधन के तहत आते हैं, तो कुछ को परमाणु ईंधन के रूप में वर्गीकृत किया गया है। इनमें से कुछ ठोस हैं, कुछ तरल हैं और कुछ गैसीय हैं। इन्हें जीवाश्म ईंधन या जैव ईंधन के आधार पर भी अलग-अलग माना जाता है। इन सबके अलावा भी एक और आधार है जिस पर इन्हें विभाजित किया गया है और वह यह कि ये नवीकरणीय या गैर-नवीकरणीय ईंधन हैं। हमारे जीवन को चलाने के लिए भोजन एक ईंधन की भांति काम करता है। पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के सचिव एम.एम. कुट्टी ने इस अभियान की शुरुआत की। कुट्टी ने अपने संबोधन में पेट्रोलियम उत्पादों के महत्व और ईंधन की बचत पर जोर दिया। इस प्रतियोगिता में देश के सभी शिक्षा बोर्डों से 1.48 करोड़ से ज्यादा बच्चों ने भाग लिया। वाहनों के उचित उपयोग से ईंधन का संरक्षण किया जा सकता है। ईंधन की बचत करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि ईंधन का उत्पादन।

SubQuestion No : 20**Q.20 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?**

- Ans A. रासायनिक ईंधन
 B. ईंधनों का संरक्षण
 C. ईंधन असीमित मात्रा में उपलब्धता
 D. ईंधन का उत्पादन

Question ID : 1034354151

Section : Discipline1**Q.1 किसी विशेष घटना ,चाहे तार्किक या कारण संबंध हो या नहीं, को मानसिक रूप से जोड़ने की पूर्व-संचालनात्मक बच्चे की प्रवृत्ति _____ कहलाती है।**

- Ans A. जीववाद
 B. स्थगित अनुकरण
 C. दोहरा प्रतिनिधित्व
 D. पारक्रमण

Question ID : 1034354159

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. सहभागी समूह बच्चों को जेंडर उपयुक्त व्यवहार सीखने में मदद करते हैं
II. माता-पिता के एक दूसरे के साथ संबंध का बच्चे के पालन-पोषण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है

- Ans A. केवल II
 B. केवल I
 C. ना ही I ना ही II
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354164

Q.3 Which of the following are among the perspectives of gender development

- I. Biological Approach
II. Cognitive Approach

- Ans A. Neither I nor II
 B. Only II
 C. Both I and II
 D. Only I

Question ID : 1034354169

Q.4 किस आयु तक बच्चे वृत्त, वर्ग और त्रिभुज जैसी आकृतियाँ बनाना शुरू कर देते हैं?

- Ans A. 6 वर्ष
 B. 10 वर्ष
 C. 2 वर्ष
 D. 3 वर्ष

Question ID : 1034354156

Q.5 विद्यालय के अधिकांश कार्य किस प्रकार की क्षमता का सम्मान करते हैं?

- I. विश्लेषणात्मक
II. कुशायता

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल II
 D. केवल I

Question ID : 1034354163

Q.6 प्रीस्कूलर में उचित कैलोरी सेवन को विनियमित करने के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans A. बच्चों को अपने माता-पिता की खाने की आदतों का अनुसरण करना चाहिए
 B. बच्चों को अपनी भोजन की प्लेट खत्म करने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए
 C. बच्चों पर को उन्हें दी जाने वाली हर चीज खाने के लिए दबाव नहीं डालना चाहिए ताकि वे अपने कैलोरी सेवन को स्व-विनियमित कर सकें
 D. बच्चों को समय पर खाना खिलाया जाना चाहिए

Question ID : 1034354154

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. मध्य बाल्यावस्था के दौरान मित्रता में लड़कों की तुलना में लड़कियों में सहयोग करने की क्षमता अधिक होती है
II. मध्य बाल्यावस्था की मित्रता में लड़कों की तुलना में लड़कियों में अंतरंग साझा करना अधिक सामान्य होता है

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल II
 D. केवल I

Question ID : 1034354165

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. केंद्रीय प्रबंधक अस्थायी रूप से कार्यशील स्मृति की क्षमता का विस्तार कर सकता है
II. यह सूचना को दो अलग-अलग सहायक प्रणाली यानी शाब्दिक और दृश्य में स्थानांतरित करके अस्थायी रूप से कार्यशील स्मृति की क्षमता का विस्तार करता है

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल I
 D. केवल II

Question ID : 1034354162

Q.9 शिक्षक द्वारा भावनाओं की पहचान और प्रतिबिंब बच्चे को _____ में मदद करता है।

- I. अंतर्दृष्टि प्राप्त करने
II. जिम्मेदारियों को याद रखने

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल II
 D. केवल I

Question ID : 1034354153

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. क्षमता और कड़ी मेहनत के लिए बच्चों की प्रशंसा करना आंतरिक प्रेरणा के अंतर्गत आता है
II. बच्चों को अच्छे ग्रेड के लिए पैसे या उपहार देना बाहरी प्रेरणा के अंतर्गत आता है

- Ans A. केवल I
 B. I तथा II दोनों
 C. केवल II
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354167

Q.11 बच्चों में स्थायी दांत _____ की आयु में दिखाई देने लगते हैं।

- Ans A. 6 वर्ष
 B. 12 वर्ष
 C. 3 वर्ष
 D. 10 वर्ष

Question ID : 1034354155

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. वास्तविक आत्म और आदर्श आत्म समान चीज़ें हैं
II. वास्तविक आत्म का अर्थ है वह व्यक्ति जो वह वास्तव में है

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल I
 D. केवल II

Question ID : 1034354168

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा भोजन जटिल कार्बोहाइड्रेट के अंतर्गत आता है?

- I. आलू
- II. मिठाई
- III. पास्ता
- IV. गेहूं

- Ans
- A. II तथा III
 - B. I, III तथा IV
 - C. II तथा IV
 - D. I तथा II

Question ID : 1034354157

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा सकर्मक अनुमान के बारे में सही है?

- Ans
- A. दो वस्तुओं के बीच, प्रत्येक वस्तु का तीसरी वस्तु से संबंध जानकर, संबंध जानना
 - B. एक आयाम के साथ वस्तुओं को क्रमबद्ध करने की क्षमता
 - C. रूप रंग से धोखा
 - D. गिनने की क्षमता

Question ID : 1034354161

Q.15 घने आबाद और देखभाल करने वाले परिवार से आने वाले बच्चे _____ के शिकार होते हैं।

- Ans
- A. कम आत्म सम्मान
 - B. वियोगज दुश्चिंता विकार
 - C. बदमाशी
 - D. उच्च आक्रामकता

Question ID : 1034354166

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. असंरचित खेलों की तुलना में अधिक दृढ़ आयोजित खेलों में बाल्यावस्था में मोटर विकास में बढ़त होती है
- II. उबड़-खाबड़ तथा लुढ़कने वाले खेल मुक्त, असंरचित गतिविधि के अंतर्गत आते हैं

- Ans
- A. केवल II
 - B. ना ही I ना ही II
 - C. I तथा II दोनों
 - D. केवल I

Question ID : 1034354158

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा मनोवैज्ञानिक आक्रमण है?

- Ans
- A. लक्ष्य प्राप्त करने के साधन के रूप में उपयोग किया जाने वाला आक्रामक व्यवहार
 - B. प्रकट आक्रमण
 - C. संबंधपरक आक्रमण
 - D. नैमित्तिक आक्रमण

Question ID : 1034354170

Q.18 मध्याह्न भोजन योजना शुरू करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा था?

- Ans A. तमिलनाडु
 B. मध्य प्रदेश
 C. झारखंड
 D. उत्तराखंड

Question ID : 1034354171

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी आत्मकथात्मक स्मृति है?

- Ans A. अपने स्वयं के जीवन में विशिष्ट घटनाओं की स्मृति
 B. स्मृति, परिचित दिनचर्या का आलेख तैयार करना
 C. भविष्य की क्रिया करने को याद रखना
 D. विशिष्ट अनुभव की दीर्घकालिक स्मृति

Question ID : 1034354160

Q.20 जब बच्चा चलना सीख रहा होता है, तो सामाजिक वातावरण में _____ से सबसे ज्यादा मदद मिलती है।

- I. ढांचा निर्माण (स्काफोल्डिंग)
II. शीतलता

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल II
 C. ना ही I ना ही II
 D. केवल I

Question ID : 1034354152

Section : Discipline2

Q.1 व्यक्तिगत अधिगम के प्रबंधन के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. छात्रों को लगभग हर दिन व्यक्तिगत दत्तकार्य दिया जाना चाहिए।
II. छात्र के काम की निगरानी करते समय अति-हस्तक्षेप से बचना चाहिए।

- Ans A. केवल II
 B. I तथा II दोनों
 C. ना ही I ना ही II
 D. केवल I

Question ID : 1034354188

Q.2 किस घटना के दौरान महिलाओं का मतदान देने का संघर्ष सुदृढ़ हुआ?

- Ans A. शीत युद्ध
 B. अमरीकी गृह युद्ध
 C. द्वितीय विश्व युद्ध
 D. प्रथम विश्व युद्ध

Question ID : 1034354172

- Q.3 पहचानें कि दी गयी किन स्थितियों में बच्चों के अधिकारों का उल्लंघन होता है।
I. रवि को भारी भार उठाने और लंबी अवधि तक काम करने के लिए मजबूर किया गया था।
II. शीना को उचित स्वास्थ्य देखभाल सुविधाएं नहीं मिलीं।
III. राधा विद्यालय से रोग अवकाश ले रही है।

- Ans A. I तथा III
 B. I तथा II
 C. केवल III
 D. I, II तथा III

Question ID : 1034354178

- Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी बच्चों में स्थायी शारीरिक विकलांगता है?
I. प्रमस्तिष्क पक्षाघात
II. मांसपेशीय दुर्विकास
III. बौनापन

- Ans A. केवल I
 B. I, II तथा III
 C. केवल II
 D. I तथा II

Question ID : 1034354181

- Q.5 निम्नलिखित में से किस बैठने की व्यवस्था में समूह कार्य संभव नहीं है?
I. पंक्तियों में बैठे छात्र।
II. छोटे वृत्तों में बैठे छात्र।

- Ans A. केवल II
 B. ना ही I ना ही II
 C. I तथा II दोनों
 D. केवल I

Question ID : 1034354185

- Q.6 हमेशा विभिन्न प्रकार के छात्र होते हैं। कुछ छात्र जो अक्सर कक्षा में नहीं बोलते हैं और जो आमतौर पर बोलने से पहले अपने दिमाग में विचार और प्रश्न विकसित करते हैं, वे _____ होते हैं।

- Ans A. चिन्तनशील छात्र
 B. शर्मीले छात्र
 C. सक्रिय छात्र
 D. गैर शैक्षणिक छात्र

Question ID : 1034354186

- Q.7 The teaching learning material can be categorized in different ways. Which of the following is NOT correct?

- Ans A. Non-projected material
 B. Sensory material
 C. Prepared material
 D. Audio-visual material

Question ID : 1034354183

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा छात्रों के समान योग्यता समूहन का सही लाभ है?
I. गणित और भाषा जैसे विषयों में समूह गतिविधियों के लिए प्रभावी।
II. छात्र अपनी गति से अध्ययन कर सकते हैं।

- Ans A. केवल I
 B. I तथा II दोनों
 C. ना ही I ना ही II
 D. केवल II

Question ID : 1034354189

Q.9 निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम, 2009 के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
I. एक बच्चे को किसी अन्य विद्यालय में स्थानांतरण की मांग करने का कोई अधिकार नहीं होगा।
II. बच्चे अपनी प्रारंभिक शिक्षा पूरी करने के लिए शुल्क का भुगतान करने के लिए उत्तरदायी नहीं हैं।
III. इस अधिनियम के अंतर्गत 6-14 वर्ष का प्रत्येक बच्चा शिक्षा के लिए पात्र है।

- Ans A. I तथा II
 B. I तथा III
 C. II तथा III
 D. केवल I

Question ID : 1034354175

Q.10 निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम, 2009 को ध्यान में रखते हुए कैपिटेशन फीस के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. कैपिटेशन शुल्क प्राप्त करने पर लगाने वाला जुर्माना कैपिटेशन शुल्क के दस गुना तक बढ़ाया जा सकता है।
II. एक बच्चे को स्क्रीनिंग प्रक्रिया के अधीन करना भी ठीक है।

- Ans A. केवल I
 B. I तथा II दोनों
 C. केवल II
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354176

Q.11 समावेशी शिक्षा के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
I. इसे एक बहुआयामी अवधारणा माना जाता है।
II. इसमें विद्यालय रूपांतरण की प्रक्रिया और बच्चों के अधिकार और शिक्षा तक पहुंच पर ध्यान केंद्रित करना शामिल है।

- Ans A. केवल I
 B. ना ही I ना ही II
 C. I तथा II दोनों
 D. केवल II

Question ID : 1034354182

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उग्र राष्ट्रवादियों के सन्दर्भ में सही है?

- I. उनमें से सबसे प्रमुख बाल गंगाधर तिलक, विपिन चंद्र पाल और लाला लाजपत राय थे।
II. राजनीतिक कार्य ने आत्मनिर्भरता को प्रोत्साहित किया।
III. उन्हें जन कार्रवाई में विश्वास नहीं था।

- Ans A. I तथा III
 B. I तथा II
 C. II तथा III
 D. केवल I

Question ID : 1034354174

Q.13 श्रवण बाधित छात्रों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सहायक उपकरण आवश्यक है?

- Ans A. ऑप्टिकल सहायता
 B. बैसाखियों
 C. व्हील चेयर
 D. संचार बोर्ड

Question ID : 1034354179

Q.14 अनुकरण के प्रभावों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. एक आदर्श के अवलोकन के परिणामस्वरूप नया व्यवहार प्राप्त करना आदर्शीय प्रभाव है।
II. प्रकटीकरण प्रभाव का एक उदाहरण सामूहिक व्यवहार है।

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल I
 C. केवल II
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354187

Q.15 माध्यमिक स्तर पर विकलांगों के लिए समावेशी शिक्षा की योजना _____ वर्ष से शुरू की गई है।

- Ans A. 2001-02
 B. 2012-13
 C. 2009-10
 D. 1997-98

Question ID : 1034354180

Q.16 11 वीं इर्रेगुलर कैवेलरी के सैनिकों को कब निरस्त्र किया गया था?

- Ans A. 12 अगस्त 1857
 B. 1 अगस्त 1857
 C. 5 अगस्त 1857
 D. 8 अगस्त 1857

Question ID : 1034354173

Q.17 सहायक तकनीकी 'स्वीपस्टिक्स' एक आभासी अनुकूली _____ है।

- Ans A. माउस
 B. जॉयस्टिक
 C. कीबोर्ड
 D. कलम

Question ID : 1034354190

Q.18 सूचना और संचार प्रौद्योगिकी एकीकरण योजना को डिजाइन करने के लिए व्यवस्थित मॉडल के प्रमुख घटक निम्नलिखित में से कौन से हैं?

- I. प्रौद्योगिकी का उपयोग करने के लिए तर्क
II. कार्यान्वयन के लिए रणनीतियाँ

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल I
 C. केवल II
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354191

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा सशक्त महिलाओं का संकेतक है?

- I. आर्थिक रूप से स्वतंत्र
II. सामाजिक परिवर्तन में भाग लेना।

- Ans A. केवल II
 B. I तथा II दोनों
 C. ना ही I ना ही II
 D. केवल I

Question ID : 1034354177

Q.20 इकाई नियोजन का कार्य निर्धारित पाठ्यक्रम सामग्री में से उचित इकाइयों के गठन के साथ शुरू होता है। निम्नलिखित में से किस विषय को "भारत के प्राकृतिक संसाधन" नामक एक इकाई में संयोजित नहीं किया जा सकता है?

- Ans A. जल संसाधन
 B. खनिज संसाधन
 C. भारत के वन संसाधन
 D. संचार के आधुनिक साधन

Question ID : 1034354184

Section : Discipline3

Q.1 वह क्षमता जो बच्चे को सहजता के साथ बोलने, पढ़ने और लिखने एवं खुद को व्यक्त करने में सक्षम बनाती है, को _____ कहा जाता है।

I. प्रवाहिता

II. बुद्धिमता

Ans A. केवल I

B. ना ही I ना ही II

C. I तथा II दोनों

D. केवल II

Question ID : 1034354204

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. अभियुक्त को आधार कहा जा सकता है।

II. पहले सिद्ध किए गए कथन को आधार कहा जा सकता है।

Ans A. ना ही I ना ही II

B. केवल II

C. I तथा II दोनों

D. केवल I

Question ID : 1034354208

Q.3 प्रत्येक आकृति चाहे उसका आकार कुछ भी हो, _____ के घूर्णन के अंतर्गत सममित होती है।

Ans A. 90 डिग्री और 180 डिग्री

B. 60 डिग्री और 120 डिग्री

C. 0 डिग्री और 360 डिग्री

D. 45 डिग्री और 90 डिग्री

Question ID : 1034354209

Q.4 किसी देश में मीडिया, प्रशासन, न्यायपालिका और औपचारिक शिक्षा की भाषा को _____ कहा जाता है।

Ans A. शास्त्रीय भाषा

B. स्थानीय भाषा

C. मानक भाषा

D. देशी भाषा

Question ID : 1034354201

Q.5 सूचना और संचार प्रौद्योगिकी वातावरण में शिक्षकों की भूमिका के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. निर्देशो का समर्थन करने के लिए मल्टीमीडिया सामग्री बनाना।

II. शैक्षिक सॉफ्टवेयर का मूल्यांकन करना।

III. निर्देशो का समर्थन करने के लिए हाइपरटेक्स्ट डॉक्यूमेंट बनाना।

Ans A. I तथा II

B. I, II तथा III

C. II तथा III

D. I तथा III

Question ID : 1034354193

Q.6 खोज अधिगम पद्धति कई सिद्धांतों पर आधारित है। निम्नलिखित में से कौन सा वह सिद्धांत नहीं है?

- Ans A. गतिविधि का सिद्धांत
 B. विकल्प खोजने का सिद्धांत
 C. आंकलन और मूल्यांकन का सिद्धांत
 D. उद्देश्यपूर्ण अनुभवों का सिद्धांत

Question ID : 1034354196

Q.7 अंग्रेजी के पठन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- I. शिक्षक को अंग्रेजी के शिक्षण को आरम्भ करने में तेज होना चाहिए।
II. प्रारंभ में शिक्षक को अंग्रेजी में निर्देश देते समय आंगिक अभिनय का उपयोग करना चाहिए।

- Ans A. केवल II
 B. केवल I
 C. ना ही I ना ही II
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354198

Q.8 कमज़ोर लेखन कौशल जिसमें कमज़ोर मोटर कौशल और नियोजन शामिल है, को _____ कहा जाता है।

- Ans A. डिस्प्रैक्सिया
 B. हाइपरमेट्रोपिया
 C. मायोपिया
 D. डिस्लेक्सिया

Question ID : 1034354203

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. दूसरी भाषा के संपर्क में जितना समृद्ध होगा, उतनी ही अधिक संभावना है कि हम उसे ग्रहण कर लेंगे।
II. पहली भाषा में उपलब्ध भाषा समृद्ध वातावरण दूसरी भाषा में हमेशा उपलब्ध नहीं होता है।

- Ans A. केवल II
 B. I तथा II दोनों
 C. ना ही I ना ही II
 D. केवल I

Question ID : 1034354197

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. ज्यामिति अंतर्ज्ञान, रचनात्मकता और पूछताछ विकसित करने का प्राकृतिक तरीका है।
II. ज्यामिति स्थानीय संबंधों के अध्ययन से बहुत अलग है।

- Ans A. ना ही I ना ही II
 B. I तथा II दोनों
 C. केवल I
 D. केवल II

Question ID : 1034354206

Q.11 वह घटना जो सबसे अधिक बार देखी जाती है, अर्थात, जिसके मान की उच्चतम आवृत्ति होती है, को _____ कहा जाता है।

- Ans
- A. प्रसरण
 - B. माधिका
 - C. बहुलक
 - D. माध्य

Question ID : 1034354205

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. कहानी को दोबारा सुनाने से बच्चे कहानी की भाषा से अधिक परिचित हो जाएंगे।
- II. कहानी को दोबारा सुनाने से बच्चे विभिन्न तरीकों से भाग ले सकेंगे।

- Ans
- A. केवल II
 - B. ना ही I ना ही II
 - C. I तथा II दोनों
 - D. केवल I

Question ID : 1034354200

Q.13 छात्र अधिगम के रचनावादी उपागम में सक्रिय रूप से अपने स्वयं के ज्ञान का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रियाएं ज्ञान के निर्माण पर लक्ष्य साधती है?

- I. एक दूसरे से प्रश्न पूछना
- II. कहानी का अर्थ निकालना

- Ans
- A. केवल I
 - B. केवल II
 - C. ना ही I ना ही II
 - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354195

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. अनुसंधान से पता चलता है कि हम में से कई लोगों के लिए भाषण को समझने और उत्पन्न करने की क्षमता मस्तिष्क के दाएँ अर्द्धगोलार्ध में मौजूद होती है
- II. अनुसंधान से पता चलता है कि शरीर के दाएँ और अनुभव की गई किसी भी चीज को मस्तिष्क के बाएँ अर्द्धगोलार्ध में संसाधित किया जाता है

- Ans
- A. I तथा II दोनों
 - B. केवल I
 - C. ना ही I ना ही II
 - D. केवल II

Question ID : 1034354202

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. दशमलव पर एल्गोरिथम को समझने के लिए स्थानिक मान निरूपण की समझ की आवश्यकता होती है।
II. दशमलव पर एल्गोरिथम को समझने के लिए अनुमान की भावना की आवश्यकता नहीं होती है।

- Ans A. केवल I
 B. केवल II
 C. I तथा II दोनों
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354207

Q.16 कक्षा में शिक्षण के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है?

- I. शिक्षक द्वारा एक प्रश्न - समारम्भन
II. बच्चे से उत्तर - प्रतिक्रिया
III. शिक्षक से फीडबैक- अनुवर्तन

- Ans A. I, II तथा III
 B. केवल I
 C. I तथा II
 D. II तथा III

Question ID : 1034354199

Q.17 शिक्षा की गुणवत्ता और बच्चे के समय विकास में सुधार लाने के लिए, मूल्यांकन प्रक्रिया को विकास के _____ पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है।

- I. विद्यालयी क्षेत्रों
II. गैर-विद्यालयी क्षेत्रों

- Ans A. केवल I
 B. I तथा II दोनों
 C. ना ही I ना ही II
 D. केवल II

Question ID : 1034354194

Q.18 वेब-आधारित मुफ्त दूरस्थ शिक्षा(मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्स) के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. भारत में, भारत सरकार स्वयं नामक वेब पोर्टल के माध्यम से वेब-आधारित मुफ्त दूरस्थ शिक्षा (मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्स) लोकार्पित कर रही है।
II. वेब-आधारित मुफ्त दूरस्थ शिक्षा(मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्स) सभी के लिए किसी भी जगह पर, जहां तक सूचना और संचार प्रौद्योगिकी की पहुंच है, निःशुल्क उपलब्ध हैं।

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल II
 C. केवल I
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354192

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी त्रुटि तब होती है जब कोई बच्चा प्रश्न को समझने में सक्षम होता है लेकिन प्रश्न को हल करने के लिए आवश्यक संचालन या संचालन के क्रम की पहचान करने में असमर्थ होता है?

- Ans A. रूपांतरण त्रुटि
 B. समझने में त्रुटि
 C. पठन त्रुटि
 D. कूटलेखन त्रुटि

Question ID : 1034354211

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. सह-अभाज्य युग्म में केवल अभाज्य संख्या होती है।
II. यदि युग्म में दोनों संख्याओं में से प्रत्येक संयुक्त है, तो वे सह-अभाज्य नहीं बना सकता हैं।

- Ans A. केवल I
 B. I तथा II दोनों
 C. केवल II
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354210

Section : Discipline4

Q.1 भाषा के विकास में खेल किस प्रकार सहायक हो सकता है?

- I. खेलते समय बच्चों को दूसरे के साथ ऐसे शब्दों में संवाद करना होता है जिसे समझा जा सके।
II. पजल और रिडल जैसे गेम बच्चों की शब्दावली बढ़ाने में मदद नहीं करते हैं।

- Ans A. ना ही I ना ही II
 B. केवल I
 C. केवल II
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354229

Q.2 निम्नलिखित में से किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- Ans A. 11 दिसम्बर
 B. 12 जनवरी
 C. 21 जून
 D. 12 मार्च

Question ID : 1034354230

- Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा योग शिक्षा का उद्देश्य है?
I. मानसिक स्वास्थ्य का अभ्यास करना।
II. नैतिक और आध्यात्मिक मूल्यों को एकीकृत करना।
III. अपने और अपने परिवेश के लिए उच्च स्तर की चेतना प्राप्त करना।

Ans A. I, II तथा III
 B. I तथा II
 C. I तथा III
 D. II तथा III

Question ID : 1034354231

- Q.4 _____ भाषा निर्माण और शब्दावली बढ़ाने और उच्चारण में सुधार करने में मदद करता है।

Ans A. अवकाश के समय की क्रियाकलाप
 B. भ्रमण क्रियाकलाप
 C. साहित्यिक क्रियाकलाप
 D. सौंदर्य और सांस्कृतिक विकास

Question ID : 1034354228

- Q.5 पर्यावरण अध्ययन के शिक्षण के लिए क्रियाकलाप- आधारित उपागम का उपयोग करते समय दिए गए चरणों का अभ्यास किया जाना चाहिए। इन चरणों को सही क्रम में व्यवस्थित करें और फिर सही संयोजन चुनें।
A. प्रक्रिया पर चिंतन करना
B. दोहराना
C. क्रियाकलाप का संचालन करना
D. क्रियाकलाप की योजना बनाना

Ans A. DCBA
 B. ABCD
 C. BCDA
 D. DCAB

Question ID : 1034354216

- Q.6 कथक, कथकली और कुचिपुड़ी किस प्रकार की कला के उदाहरण हैं?

Ans A. नृत्य
 B. कठपुतली का खेल
 C. चित्रकारी
 D. संगीत

Question ID : 1034354224

- Q.7 पर्यावरण अध्ययन पाठ्यपुस्तक का प्रत्येक पाठ छात्रों के लिए अवसरों की श्रृंखला प्रदान करता है। निम्नलिखित में से कौन सा उन अवसरों का सही उदाहरण है?
I. पाठ के पात्रों को बच्चे के अपने जीवन से जोड़ना।
II. बच्चों को उनके व्यक्तिगत संदर्भ और अनुभव साझा करने के लिए प्रोत्साहित करना।

Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल I
 C. ना ही I ना ही II
 D. केवल II

Question ID : 1034354215

Q.8 समाजमिति _____ का एक महत्वपूर्ण उपकरण है ।

- I. समकक्ष समूह का आंकलन
II. स्व- आंकलन

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. केवल II
 C. केवल I
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354213

Q.9 अवनद्ध वद्य के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही ढंग से सुमेलित है?

- I. ढोल - पंजाब
II. नाल - बंगाल
III. ढाक - बंगाल
IV. हुडका - हिमाचल प्रदेश

- Ans A. I, III तथा IV
 B. II, III तथा IV
 C. II तथा III
 D. I, II तथा IV

Question ID : 1034354226

Q.10 प्रारंभिक स्तर पर कला शिक्षा का क्या महत्व है?

- I. यह बच्चों को अपनी स्वतंत्र अभिव्यक्ति विकसित करने की अनुमति देता है कि वे क्या हैं और वे कैसा महसूस करते हैं।
II. यह आत्म विश्लेषण और आत्म अनुशासन के स्तर को बढ़ाता है।

- Ans A. केवल I
 B. केवल II
 C. I तथा II दोनों
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354223

Q.11 पर्यावरण अध्ययन की अवधारणाओं को समझने के लिए विद्यार्थियों को अधिगम के लिए विभिन्न स्थानों पर ले जाया जा सकता है। पौधों के अध्ययन के लिए एक क्षेत्र भ्रमण करने से, छात्र किस उद्देश्य को प्राप्त करने में सक्षम नहीं होंगे?

- Ans A. आंतरिक विशेषताओं का अवलोकन
 B. पत्तियों के प्रतिरूप का अवलोकन
 C. पौधों का वर्गीकरण
 D. परिचित पौधों को नाम से पहचानना

Question ID : 1034354212

Q.12 शहरों, कस्बों और गांवों और विश्व के विभिन्न देशों और राज्यों को उनकी सीमाओं के साथ दिखाने वाले मानचित्रों को _____ कहा जाता है।

- Ans
- A. उभारदार मानचित्र
 - B. विषयगत मानचित्र
 - C. राजनीतिक मानचित्र
 - D. भौतिक मानचित्र

Question ID : 1034354218

Q.13 _____ गति विचारों को एक नृत्य रूप में व्यवस्थित करता है।

- Ans
- A. संगीतकार
 - B. नृत्य प्रशिक्षक
 - C. गायक
 - D. चित्रकार

Question ID : 1034354222

Q.14 खेल और परेड किस प्रकार की पाठ्यक्रम गतिविधि के उदाहरण है?

- Ans
- A. साहित्यिक क्रियाकलाप
 - B. सामाजिक कल्याण क्रियाकलाप
 - C. नागरिक विकास क्रियाकलाप
 - D. शारीरिक विकास

Question ID : 1034354227

Q.15 राष्ट्रीय स्तर पर सामाजिक विज्ञान पाठ्यक्रम में वर्तमान चिंतन और अभ्यास को ध्यान में रखते हुए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. राष्ट्रीय पाठ्यक्रम योजना, 2005 ने नागरिक शास्त्र के बजाय राजनीति विज्ञान शब्द का सुझाव दिया।
- II. वर्तमान पाठ्यक्रम पाठ्यपुस्तकों की धारणा को केवल शिक्षाप्रद से अधिक प्रस्तावित में बदलने का प्रयास करता है।

- Ans
- A. केवल II
 - B. केवल I
 - C. ना ही I ना ही II
 - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354221

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. सामाजिक अध्ययन का अध्ययन आदर्शवादी उपागम से किया जाता है।
- II. सामाजिक विज्ञान मानव मामलों के सैद्धांतिक पहलुओं से संबंधित है।
- III. सामाजिक विज्ञान और सामाजिक अध्ययन एक दूसरे से संबंधित हैं।

- Ans
- A. केवल I
 - B. II तथा III
 - C. I, II तथा III
 - D. I तथा III

Question ID : 1034354220

Q.17 भारत में, 1990 के दशक के मध्य तक, नागरिक शास्त्र की पाठ्यपुस्तकें _____ के दृष्टिकोण से लिखी जात रहीं थी।

- I. पितृवत् अवस्था
II. स्वतंत्रतावादी अवस्था

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल II
 D. केवल I

Question ID : 1034354219

Q.18 रचनात्मक अभिव्यक्तियों को पर्यावरण अध्ययन शिक्षण और अधिगम का एक अभिन्न अंग बनाकर कक्षा अधिगम के अनुभव को समृद्ध किया जा सकता है। रचनात्मक अभिव्यक्तियों कई प्रकार के रूप ले सकती हैं जैसे _____।

- I. चित्रकलाएं
II. कठपुतली
III. गति और नृत्य

- Ans A. I तथा III
 B. I, II तथा III
 C. I तथा II
 D. केवल III

Question ID : 1034354214

Q.19 प्रारंभिक शिक्षा स्तर पर पर्यावरण अध्ययन के रूप में शुरू की गई पर्यावरण शिक्षा के महत्वपूर्ण उद्देश्य हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उद्देश्य सही है?

- I. गुणवत्तापूर्ण वातावरण को बनाए रखने और बढ़ावा देने के लिए आदतों, मूल्यों, अभिव्यक्तियों और संवेगों का अंतर्निविष्ट करना।
II. बच्चों में पर्यावरण के प्रति जिज्ञासा और जागरूकता विकसित करना।

- Ans A. I तथा II दोनों
 B. ना ही I ना ही II
 C. केवल I
 D. केवल II

Question ID : 1034354217

Q.20 किसने उद्धृत किया कि "कला का उद्देश्य चीजों की बाहरी उपस्थिति का प्रतिनिधित्व करना नहीं है, बल्कि उनके आंतरिक महत्व का प्रतिनिधित्व करना है"?

- Ans A. सुकरात
 B. डेमोक्रीटस
 C. प्लेटो
 D. अरस्तू

Question ID : 1034354225

Section : Discipline5

Q.1 विद्यालय और समुदाय के बीच अंतराफलक विभिन्न कारणों से महत्वपूर्ण और अनिवार्य हो जाता है। निम्नलिखित में से कौन से वे कारण हैं?
I. विद्यालयों को बेहतर बनाने के लिए सक्षम बनाने के लिए
II. विद्यालयों की प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए
III. विद्यालय परियोजना और निर्णय लेने में माता-पिता की भागीदारी बढ़ाने के लिए

- Ans A. केवल III
 B. केवल II
 C. I, II तथा III
 D. II तथा III

Question ID : 1034354251

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा अभिभावक शिक्षक संघ तथा माता शिक्षक संघ द्वारा किया जाने वाला कार्य नहीं है?

- Ans A. विद्यालय की गतिविधियों के संचालन में शिक्षकों की मदद करना
 B. घर-घर जाकर सर्वे करने में शिक्षक की मदद करना
 C. बच्चों को विद्यालय भेजने के लिए अनामांकित बच्चों के माता-पिता का अनुसरण करने में शिक्षक की मदद करना
 D. शिक्षक को उनके स्वयं के माता-पिता की शैक्षिक प्रगति के बारे में फीडबैक प्रदान करना

Question ID : 1034354246

Q.3 किस प्रकार की शिक्षण पद्धति में शिक्षक की भूमिका व्यापक होती है और छात्र की भूमिका केवल आज्ञाकारिता तक ही सीमित होती है?

- Ans A. निरूपण पद्धति
 B. संपूर्ण -खंड- संपूर्ण - पद्धति
 C. आदेश पद्धति
 D. दर्पण पद्धति

Question ID : 1034354238

Q.4 एरिक एरिकसन के अनुसार, किशोरावस्था का मुख्य कार्य _____ का निर्माण करना है।

- Ans A. परिचय स्थगन
 B. पराअहं परिचय
 C. सुसंगत परिचय
 D. परिचय प्रसार

Question ID : 1034354233

Q.5 खेलकूद के लक्षण शारीरिक शिक्षा के किस परिणाम के अंतर्गत आते हैं ?

- Ans A. सामाजिक रूप से कुशल
 B. मानसिक रूप से मजबूत
 C. शारीरिक रूप से स्वस्थ
 D. संवेगनात्मक रूप से संतुलित

Question ID : 1034354237

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. स्थापित रूढ़िवादियों के खिलाफ हिंसक विद्रोह नई रूढ़िवादिता में गिरता है।
II. बुद्धिमान विद्रोह स्वयं के विचार और भावना के बारे में जागरूकता के माध्यम से आत्म-ज्ञान के साथ आता है।

- Ans A. केवल I
 B. केवल II
 C. ना ही I ना ही II
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354243

Q.7 _____ की जिम्मेदारियों से प्रभावी शिक्षा संभव है।

- I. विद्यालय
II. परिवार
III. समाज

- Ans A. I तथा II
 B. I, II तथा III
 C. केवल I
 D. केवल II

Question ID : 1034354240

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. सत्ता की इच्छा ही अपने आप में विनाशकारी है।
II. जिस क्षण हम सत्ता को त्याग देते हैं तब ही सहयोग और स्नेह प्रकट होता है।

- Ans A. ना ही I ना ही II
 B. केवल I
 C. I तथा II दोनों
 D. केवल II

Question ID : 1034354244

Q.9 _____ मुख्य रूप से विद्यालयों के कामकाज में सुधार के लिए स्थापित विद्यालय स्तर सामुदायिक संरचना है।

- I. ग्राम शिक्षा समिति
II. अभिभावक शिक्षक संघ

- Ans A. ना ही I ना ही II
 B. केवल I
 C. केवल II
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354245

Q.10 _____ में वे संस्थागत सत्त्व शामिल हैं जो औपचारिक शिक्षा(उदाहरण के लिए प्राथमिक, प्रारंभिक आदि) के लिए जिम्मेदार हैं

- Ans A. मित्र
 B. परिवार
 C. विद्यालयों
 D. समुदायों

Question ID : 1034354250

Q.11 प्राथमिक विद्यालय के बच्चों को पढ़ाते समय, निम्नलिखित में से किसके उदाहरणों का उपयोग यह समझाने के लिए नहीं किया जा सकता है कि इनका हमारे दैनिक जीवन पर कैसे प्रभाव पड़ता है?

- I. किराने की दुकान
- II. वन
- III. रेलवे स्टेशन

- Ans
- A. केवल II
 - B. I, II तथा III
 - C. ना ही I ना ही II ना ही III
 - D. II तथा III

Question ID : 1034354248

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. धीमें, औसत और तीव्र शिक्षार्थियों के लिए मूल्यांकन के समान तरीके का उपयोग किया जाना चाहिए।
- II. स्व मूल्यांकन, समकक्ष मूल्यांकन और समूह मूल्यांकन को भी मूल्यांकन प्रक्रिया का हिस्सा बनाया जाना चाहिए।

- Ans
- A. केवल I
 - B. केवल II
 - C. ना ही I ना ही II
 - D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354241

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी कार्य शिक्षा सम्बन्धी गतिविधि भाषा सुधार से सम्बंधित है?

- Ans
- A. आवश्यकता और आपूर्ति के बीच संबंध
 - B. मनुष्य और पशु के जीवन के बीच संबंध
 - C. मापने का कौशल
 - D. संक्षिप्त और सरल वाक्यों में रिपोर्ट तैयार करना

Question ID : 1034354242

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. कार्य शिक्षा से हाथ और मस्तिष्क में समन्वय का लाभ मिलता है।
- II. अधिगम की प्रक्रिया में कार्य शिक्षा अनिवार्य और महत्वपूर्ण कारक है।

- Ans
- A. ना ही I ना ही II
 - B. I तथा II दोनों
 - C. केवल II
 - D. केवल I

Question ID : 1034354239

Q.15 किशोरी शक्ति योजना (KSY) 2000 में _____ आयु वर्ग की किशोरियों को सशक्त बनाने के लिए लोकार्पित की गई थी।

- Ans
- A. 12-20 वर्ष
 - B. 8-16 वर्ष
 - C. 10-15 वर्ष
 - D. 11-18 वर्ष

Question ID : 1034354232

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी विद्यालय प्रबंधन समिति के सदस्य की भूमिकाएँ और कर्तव्य हैं?

- I. विद्यालय विकास योजना तैयार करना।
- II. 'विद्यालय से बाहर के बच्चों' को विद्यालय लाना।
- III. बुनियादी ढांचागत सुविधाओं की व्यवस्था और रखरखाव करना।

Ans A. I, II तथा III

B. केवल II

C. I तथा III

D. केवल III

Question ID : 1034354247

Q.17 पुरोबंध परिचय वाले किशोरों का निम्नलिखित में से कौन सा अभिलक्षण सही है?

- Ans A. प्रयोग करना और सक्रिय रूप से उनके संघर्ष में विकल्पों की खोज करना।
- B. प्रतिबद्धताएं बनाएं तथा अपने माता-पिता के और अन्य सामाजिक सत्ताधारी दृष्टिकोण को अपनाएं।
- C. किसी व्यवसाय या विश्वासों के एक समुच्चय के लिए कोई प्रतिबद्धता ना हो।
- D. अनुभवी संकट को हल करें तथा निश्चित व्यक्तिगत और व्यावसायिक प्रतिबद्धताएं बनाएं।

Question ID : 1034354234

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी विद्यालय समुदाय के साथ विद्यालय-समुदाय-पारिवारिक भागीदारी योजना साझा करने के लिए मीडिया हैं?

- I. वेब पेज
- II. प्रेस विज्ञप्ति
- III. विद्यालय समाचार पत्र

Ans A. केवल III

B. II तथा III

C. केवल II

D. I, II तथा III

Question ID : 1034354249

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. मुद्रा का अर्थ सभी के लिए अलग-अलग नहीं होता है
- II. सबसे अच्छी मुद्रा वह है जिसमें शरीर के खंड कम से कम तनाव और अधिकतम समर्थन की स्थिति में संतुलित हों

Ans A. केवल I

B. I तथा II दोनों

C. केवल II

D. ना ही I ना ही II

Question ID : 1034354236

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. अतीत में, शोध का मानना था कि खुश लोगों के सफल होने की संभावना अधिक होती है
II. नए शोध से पता चलता है कि सफलता ही लोगों को खुश करती है

- Ans A. केवल II
 B. केवल I
 C. ना ही I ना ही II
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 1034354235



Teachingninja.in