



# DSSSB PRT Subject Concerned

Previous Year Paper 14 Nov 2019 Shift 2 (Hindi)



Adda 247

Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW







## GOVT. OF NCT OF DELHI

Delhi Subordinate Services Selection Board FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092. www.dsssb.delhigovt.nic.in

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

Section: Mental Ability

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

JR13, MO27, PL55, SI111, ?

Ans

X 1. VF221

2. VF223

X 3. WF223

X 4. UF223

Question ID: 99836742253

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

Ans

🗶 1. √195 कि.मी.

X 2. √205 कि.मी.

अ 3. √185 कि.मी

¥
 4. √235 कि.मी.

4/

Question ID: 99836742269

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

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

Ans

X 1.31ER

2. 21UF

X 3. 19PZ

X 4. 17KT

Question ID: 99836742254

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

Ans

1. JFPGONQL

X 2. KFPGONQL

X 3. LEPGONQL







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

कथन

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

निष्कर्ष:

ı. कोई N, R नहीं है। ॥. कुछ M, L हैं। ॥. कोई R, L नहीं है।

Ans

💞 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

\chi 2. न तो निष्कर्ष ।, ॥ तथा ॥। अनुसरण करता है

🗶 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

X ४. दोनों निष्कर्ष । तथा ॥ अनुसरण करते हैं

Question ID: 99836742263

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

खेत : किसान :: ?

Ans

🗶 1. थियेटर : वेज्ञानिक

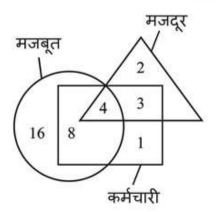
🟋 2. नौकर : घर

📝 ३. फैक्टरी : मजदूर

\chi ४. भोजनालय : चिकित्सक

Question ID: 99836742257

Q.7 कितने कर्मचारी मजबूत हैं?



Ans

X 1. 16

2. 20

3, 12

X 4. 28

Question ID: 99836742267



Ans

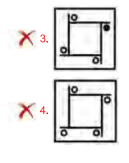


Q.8 एक महिला की ओर संकेत करते हए. एक पुरुष ने कहा "वह मेरे पिता की एकमात्र पत्री के भाई की पत्री है"। वह महिला उस पुरुष से किस प्रकार संबंधित है? Ans 🗶 1. बुआ 2. पत्नी 3. बहन 🖊 ४. पुत्री Question ID: 99836742259 यदि '+' का अर्थ '×', '=' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '=' तथा '×' का अर्थ '+' हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही नहीं है? Ans X 1. 4 × 16 + 42 – 21 ÷ 14 = 22 2.  $13 \times 16 \div 43 - 39 + 78 = -57$  $3.13 \times 19 + 2 \div 16 - 4 = 43$  $4.46 \times 11 - 23 + 69 \div 11 = 68$ Question ID: 99836742265 Q.10 एक इमारत में आठ मंजिले हैं। 1 सबसे नीचे वाली मंजिल हैं, फिर 2, 1 के ठीक ऊपर है, फिर 3, 2 के ठीक ऊपर है तथा 8 तक इसी प्रकार है। आठ लडके B1, B2, B3, <mark>B4, B5, B</mark>6, B7 तथा B8 इन आठ मंजिलों पर रहते हैं। उनमें से कोई भी समान मंजिल पर नहीं रहत<mark>ा है। B2 सम</mark> संख्या वाली मंजिल पर रहता है। केवल B4, B1 तथा B5 के बीच में रहता है। B8 सबसे नीचे वाली मंजिल पर रहता है। B1, B5 के उपर रहता है। B4 विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B2, B3 तथा B6, B7 के नीचे नहीं रहते हैं। B2, B6 के ठीक ऊपर रहता है। यदि B3 पांचवी मंजिल प<mark>र रहता</mark> है तथा <mark>दिए गए</mark> चार विकल्पों में से तीन एक समान तर्क का अनुसरण करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस तर्क का अनुसरण नहीं करता है? Ans X 1. B3, B7 2. B5, B6 3. B1, B3 4. B8. B4 Question ID: 99836742261 Q.11 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियाँ किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गये विकल्पों में से

(::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृति को चुनिये।







- Q.12 दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे शब्दकोश में होते हैं।
  - 1. SEALED
  - 2. SEARCH
  - 3. SEWAGE
  - 4. SECURE

Ans

1. 1,2,4,3

2. 2,1,3,4

3. 2,1,4,3

**4.** 1,2,3,4

Question ID: 99836742271

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

#### कथन

।. कोई कार, कुर्सी नहीं है।

॥. कोई गेंद, कुर्सी नहीं है।

# निष्कर्ष:

कुछ गेंद, कार हैं।

॥. कुछ कुर्सी, गेंद नहीं हैं।

Ans

🗶 1. दोनों निष्कर्ष । तथा ॥ अनुसरण करते हैं



📝 3. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

X ४. न तो निष्कर्ष । तथा ॥ अनुसरण करते है

Question ID: 99836742262

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

Ans

1. 59

**2.** 43

📉 3. 5′

4. 47

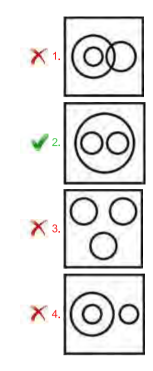
Question ID: 99836742264

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

स्तनधारी, व्हेल, हाथी

Ans





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

गुफा : शेर :: घोंसला : ?

Ans



X 2. कुत्ता

X ३. मगरमच्छ

🗶 4. बिल्ली

Question ID: 99836742256

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

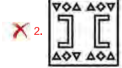






Ans













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

Ans

X 1. HR - SI

X 2. KT – PG

X 3. NG – MT

4. LM – NO

Question ID: 99836742255

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

Ans

🗶 1. 27 कि.मी., दक्षिण पश्चिम

🜌 २. २१ कि.मी., दक्षिण पश्चिम

\chi 3. 21 कि.मी., उत्तर पश्चिम

🗶 ४. २३ कि.मी., उत्तर पूर्व

Question ID: 99836742268

Q.20 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H केन्द्र <mark>की</mark> ओर मुख <mark>कर</mark>के एक वृत्ताकार मे<mark>ज के ईर्द – र्गिद</mark> बैठे हुए हैं। C, A के दायीं ओर तीसरा है। F, G के विपरीत बैठा है। H, C तथा G का निकटतम पड़ोसी है। D, E के बायीं ओर तीसरा है। यदि A, G के तुरंत बायीं ओर है, तो H के विपरीत कौन बैठा है?

Ans

📉 1. A

X 2. D

X 3. C

4. E

Question ID: 99836742260

Section : General Awareness

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

Ans

🖊 १. यु.एस.ए.

🗶 २. पुर्तगाल

🗶 ३. अर्जेंटीना

X ४. ब्राजील

Question ID: 99836742292





Q.2	किस देश के संविधान से, भारतीय संविधान ने "संविधान में संशोधन की प्रक्र्या" उधार लिया था?
Ans	🔭 १. ऑस्ट्रेलिया
	🗶 2. जापान
	3. दक्षिण अफ्रीका
	🗶 ४. यु.एस.ए.
	O
	Question ID: 99836742289
Q.3	पल्लवों के अभिलेखों में 'सभा' की चर्चा है, जो एक कि सभा थी।
Ans	1. ब्रह्मण भूस्वामी (जमीन के मालिक)
	🗶 2. राजस्व संग्रहक
	🔭 3. व्यापारी
	🗶 4. सिपाही
	Over-tire ID - 00000740004
	Question ID : 99836742284
Q.4	निम्नलिखित में से किस फसल के लिए आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति द्वारा 'फेयर एंड रेमुनरेटिव
	प्राइस (एफ.आर.पी.)' की घोषणा की जाती है? 🔀 1. खोपरा
	<b>2</b> . गन्ना <b>2</b> . गन्ना
	3. कच्चा जूट
	4. चावल
	Question ID : 99836742275
	सत्यशोधक समाज की स्थापना ने की थी।
Ans	1. श्री नारायण गुरू
	2. घासीदास
	3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
	4. ज्योतिराव फुले
	Question ID : 99836742283
	मेथैनॉइक अम्ल में पाया जाता है।
Ans	1. नींबू
	2. चींटी के डंक
	3. इमली
	🗶 ४. टमाटर
	Question ID : 99836742277
	Question ID . 33030142211
Q.7	ब्रिटेन में किस सरकार ने सर जॉन साइमन के नेतृत्व में एक वैधानिक आयोग का गठन किया था?
Ans	🗶 1. डेविड लॉयड जॉर्ज सरकार
	🗶 2. रामसे मैकडोनाल्ड सरकार
	3. टोरी सकार





		Question ID : 99836742285
Q.8	संसद द्वारा अधिकृत आकस्मिक निधि का कोष क्या है?	
Ans	• 🗶 1. 100 करोड़ रुपये	
	🗶 2. 5000 करोड़ रुपये	
	<b>ं</b> 3. 500 करोड़ रुपये	
	🗶 ४. १००० करोड़ रुपये	
		Question ID : 99836742276
Q.9	सोडेन वर्ल्ड चैम्पियनशिप 2019 में साइक्लिंग की वर्ल्ड रोड रेस किसने जीती?	
Ans		
	🗶 2. मैट्टो ट्रेंटिन	
	🗙 ३. स्टीफन कुंग	
	🗙 ४. मिलिंद सोमानी	
		Question ID : 99836742291
Q.10	<sup>0</sup> अढ़ाई दिन-का-झोंपड़ा में स्थित है।	
Ans	<b>ं</b> 1. राजस्थान	
	🗶 २. मध्य प्रदेश	
	🗙 ३. महाराष्ट्र	
	🗶 ४. उत्तर प्रदेश	
		0 1: 10 0000740074
		Question ID : 99836742274
Q.11	<sup>1</sup> प्रोटोकॉर्डेटा के संबंध में निम्न <mark>लिखित में से कौन सा</mark> कथन स <mark>ही है</mark> ?	
	।. ये द्विपार्श्वसममित, त्रिको <mark>रकी एवं देहगुहा युक्त जंतु है।</mark>	
	<ul> <li>॥. प्रोटोकॉर्डेटेस जंतुओं में नोटोकॉर्ड होता है जो पेशियों को जुड़ने का स्थान प्रदान क चलन में आसानी होती है।</li> </ul>	रती है जिससे
Ans	II STANI	
	🗶 2. केवल ॥	
	🔀 3. न तो। और न ही॥	
	4.। तथा॥ दोनों	
		Question ID : 99836742279
Q.12	2 2019 में मालदीव के द्वारा विदेशी नागरिकों को सम्मानित करने के लिए सर्वोच्च पुरस्क इजुद्दीन का शासन' से किसे सम्मानित किया गया?	ार 'निशान
Ans		
	2. नरेंद्र मोदी	
	🗙 3. शी जिनपिंग	
	🗙 ४. राम नाथ कोविंद	
		2 11 12 22222
		Question ID : 99836742287





0.12	लाइ हरोबा में मनाया जाता है।	
Ans	वाइ हराबा म मनाया जाता ह।	
	🗙 २. मेघालय	
	1.2.4	
	3. नागालैंड	
	4. मणिपुर	
		Question ID : 99836742273
	वन की मिट्टी के संदर्भ में कौन-सा कथन गलत है?	C 202
Ans	1. मिट्टी कि बनावट पहाड़ों के वातावरण के अनुसार बदल जाती है जहाँ वे निर्म	
	2. वे घाटी के किनारों में चिकनी तथा गाद-भरी होती है तथा ऊपरी ढलानों में द	
	🔭 3. ये मिट्टी पहाड़ी तथा पर्वतीय क्षेत्रों में पाई जाती है, जहाँ पर्याप्त वर्षा वाले वन	
	4. हिमालय के बर्फ से ढ़के क्षेत्रों में, ये मिट्टी निरवारण का अनुभव करती है तथ क्षारीय होती है।	। निम्न धरण मात्रा के साथ
		Question ID : 99836742282
Q.15	ओडिशा में कोरापुट जिले में पंचलाटमाली भंडार निम्न में से किस खनि <mark>ज</mark> के लिए	प्रसिद्ध है?
Ans	🗶 1. जिंक	
	🔀 २. पोटाश	
	3. बॉक्साइट	
	🗙 ४. लोहा	
		Question ID : 99836742280
Q.16	राष्ट्रपति का निर्वाचन एक निर्वाचन मंडल के सदस्यों द्वारा किया जाता है जिसमें _	शामिल होते हैं।
	।. संसद के दोनों सदनों के निर्वाचत सदस्य।	
	॥. राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्य।	
	III. केंद्रशासित प्रदेशों <mark>दिल्ली व पुंडुचेरी विधानसभा</mark> ओं <mark>के निर्वा</mark> चित सदस्य।	
	IV. संसद के दोनों सदनों के मनोनीत सदस्य।	
Ans	🗙 1. I, II, III तथा IV	
	🗶 2. II, III तथा IV	
	🗙 3. I, II तथा IV	
	4. ।, ॥ तथा ॥।	
		Question ID : 99836742290
Q.17	"माई सेडिटियस हार्ट" पुस्तक के लेखक कौन हैं?	
Ans	1. अरुंधित रॉय	
	🗙 2. शशि थरूर	
	🔭 ३. लाल कृष्ण आडवाणी	
	🔭 ४. अमीश त्रिपाठी	
		Ougeties ID : 00026742206
		Question ID : 99836742286





	ध निम्नालाखत नादया में से किस नदा पर व	बनाया गया ह?	
Ans 📉 1. चंबल नर्द	t		
🔀 २. गोदावरी	नदी		
🗙 ३. कृष्णा नत	ी		
<b>४</b> ४. कावेरी न			
4, 9/1981	य		
			Question ID : 99836742281
Q.19 2019 के राष्ट्रमंडल उपकरण विकसित किया गया है।	महासचिव का नवजात शिशुओं के लिए स करने के लिए लोगों की श्रेणी में सतत विव	ांस नामक कम लागत वाले : गस पुरस्कार से को	श्वास समर्थन : सम्मानित
Ans 🗙 1. नितिन चै	:धरी		
🗶 2. कैलासवा			
🗙 ३. सुरेश सह			
<b>४</b> . नितेश कु	मार जागिड़		
			Question ID : 99836742288
			Queen ID : 00001 1220
Q.20 का उपयो	ग करके विद्युत शक्ति को सुदूर स्थानों प	र बिना अधिक ऊर्जा क्षय के	पेषित किया
जा सकता है।		Cran direction	
Ans 1. DC			
🗶 2. न तो AC	और न ही DC		
X 3. AC तथा			
	DO GITII		
4. AC			
			Outseties ID : 00026742270
			Question ID: 99836742278
			<del></del>
Section : <b>Arithmetic A</b> l	oility		
Q.1 84,000 रुपये की ए गया है। यदि उनमें का अनुपात क्या ह	रक राशि को P, Q तथा R के बीच क्रमश: से प्रत्येक को 100 रुपये कम मिलते है, तो गा?	2 : 5 : 7 के अनपात में विभा क्रमशः Q तथा R द्वारा प्राप्त	जित किया की गई राशि
Ans 1 299 : 41	9		
<b>X</b> 2. 299 : 47			
3. 279 : 41			
X 4 229 · 20	iQ		

Q.2  $30 + 10\sqrt{5}$  का धनात्मक वर्गमूल का मान क्या है? Ans  $1.4 + 2\sqrt{5}$ 

**X** 2. 6 + √5

**X** 3. 2√5 + 3

**4.** 5 + √5

Question ID: 99836742294

Question ID: 99836742303





एक त्रिभुज की भुजाओं के अनुपात में 5 : 5 : 8 है, यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल 6912 से.मी.<sup>2</sup> है, तो त्रिभुज का परिमाप क्या है? 🗶 1. 216 से.मी. Ans 🗶 2. 864 से.मी. 🗶 3. 108 से.मी. 🖊 4. 432 से.मी. Question ID: 99836742308 Q.4 नीचे दिया गया वृत्त चित्र एक कंपनी द्वारा 6 वर्षों में बनाए गए बल्ब की संख्या को दर्शाता है। किसी विशिष्ट वर्ष में बनाए गए बल्ब की संख्या को 6 वर्ष में बनाए गए कुल बल्ब की संख्या के रूप में दर्शाया गया है। यदि 6 वर्षों में बनाए गए कुल बल्बों की संख्या 100000 है, तो Y3 तथा Y5 वर्ष में बनाए गए बल्ब की संख्या के बीच का अंतर क्या है? Ans **X** 1. 13000 2. 11000 3. 10000 4. 16000 Question ID: 99836742310 Q.5 एक राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर (वार्षिक संयोजन पर) 4 वर्षों में स्वयं की तीन गुना हो गयी। समान दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर (वार्षिक संयोजन पर) यह राशि कितने वर्षों में स्वयं की 9 गुना हो जाएगी? Ans X 4. 12 Question ID: 99836742304 Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा सबसे बड़ा है? I. 3/8 II. 5/7 III. 19/25 IV. 16/21 Ans 1. 16/21 3. 5/7 **4.** 19/25

Question ID: 99836742296

Q.7



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

Ans

X 1. 200

2. 3

**X** 3. 30

X 4. 25

Question ID: 99836742297

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

Ans

💞 1. 840 गैलन

🗶 2. 420 गैलन

🗶 3. 720 गैलन

🗶 4. 360 गैलन

Question ID: 99836742307

Q.9 3/4, 5/6 तथा 6/7 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Ans

**1.** 1/84

2. 3/82

**X** 3. 1/14

**A** 4, 1/42

Question ID: 99836742293

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

Ans

**X** 1. 24

2. 1

3. 2

X 4, 16

Question ID: 99836742299

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

Ans

🗶 1. 38 सेकण्ड

**र्थे** 2. 36 सेकण्ड

\chi 3. 32 सेकण्ड

🗶 ४. ३४ सेकण्ड

Question ID: 99836742305





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

Ans

\chi 1. 50 कि.मी./घंटा



X 3. 72 कि.मी./घंटा

X ४. ७४ कि.मी./घंटा

Question ID: 99836742306

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

Ans

**X** 1. 1343 : 1017

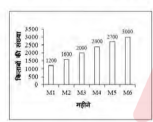
2. 1243 : 1027

3, 1343 : 1027

4. 1243 : 1017

Question ID: 99836742298

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



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

Ans

1. 270

X 2. 260

3. 250

**X** 4. 240

Question ID: 99836742311

<sup>Q.15</sup> 3<sup>11</sup> + 3<sup>12</sup> + 3<sup>13</sup> + 3<sup>14</sup>, \_\_\_\_\_ से विभाज्य नहीं है।

Ans

1.8

2 7

X 3, 12

X 4. 10

Question ID: 99836742295

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





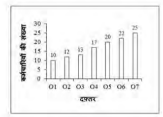
Ans 1. 24, 40 2. 30, 50

3. 40.8, 68

4. 26, 43.33

Question ID: 99836742300

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



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

Ans

🗶 1. 203.33 प्रतिशत

🟋 2. 143.33 प्रतिशत

📝 3. 183.33 प्रतिशत

🗶 ४. १६३.३३ प्रतिशत

Question ID: 99836742312

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

Ans

1. 615

**2.** 495

3, 52

X 4 485

Question ID: 99836742301

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

Ans

🗶 1. 36 से.मी.

🗶 2. 32 से.मी.

**अ** 3. 24 से.मी.

🗶 4. 30 से.मी.

Question ID: 99836742309

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

Ans

🗶 1. 306 लीटर



🗶 2. 236 लीटर 🗶 3. 416 लीटर



Question ID: 99836742302 Section: General English Q.1 In the given question, four words are given out of which one word is incorrectly spelt. Choose the incorrectly spelt word. Ans X 1. Government 2. Disscuss 3. Accompany X 4. Civilised Question ID: 99836742324 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative. She lost patience \_\_\_\_\_ her friend. Ans 3. with Question ID: 99836742318 Q.3 Choose the word that can substitute the given sentence. A person hired for driving a car. X 1. Posse X 2. Shoal 3. Chauffeur X 4. Horde Question ID: 99836742327 Q.4 Rearrange the parts of the sentence in correct order. P: She taught Q: twice a week R: and geometry S: me algebra Ans 1. PSRQ 2. SRQP X 4. QRSP Question ID: 99836742319

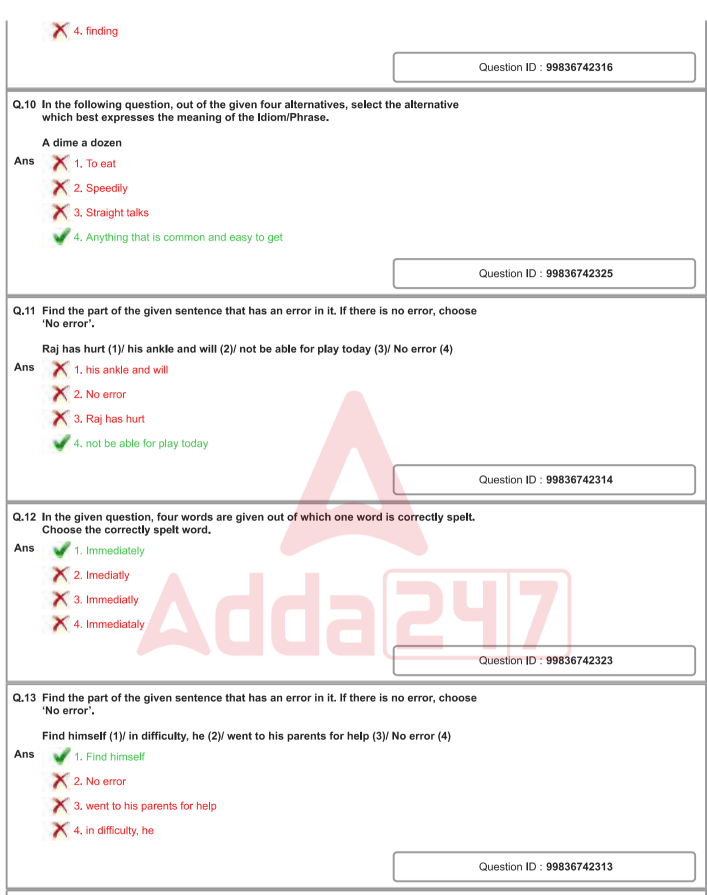




Q.5	Choose the word that means the same as the given word.		
	Hypocrisy		
Ans	1. Meek		
	2. Sincerity		
	X 3. Timid		
	4. Deception		
	Question ID: 99836742322		
Q.6	A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose		
	the correct alternative.		
	The boy the ball out of the room.		
Ans	1. kicking		
	2. kicked		
	3. is kicked		
	4. kick		
	Out of the ID : 00000740247		
	Question ID : 99836742317		
Q.7	In the following question, out of the given four alternati <mark>ves, select</mark> the alternative		
	which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.		
A	Clear cut		
Ans	1. Inexperienced		
	2. A story which is not true  3. Definite		
	X 4. Incidentally		
	Question ID : 99836742326		
	QUOSIION 15 . 333301-42020		
Q.8	Rearrange the parts of the sentence in correct order.		
	P: the real culprit		
	Q: many clues R: pointing at		
A	S: there are		
Ans			
	2. PSRQ		
	3. SQRP		
	X 4. SRQP		
	Question ID : 99836742320		
	QUESTION ID . 33030142320		
Q.9	Improve the bracketed part of the sentence. If there is No improvement, choose No improvement.		
	The lady (find) a broken wooden chair.		
Ans	1. found		
	2. No improvement		







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

Calm

Ans

X 1. Strengthen

X 2. Exclude







X 4. Obvious

Question ID: 99836742321

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

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

Ans

1. No improvement

X 2. hundred-rupees

X 3. hundreds-rupees

X 4. hundreds-rupee

Question ID: 99836742315

#### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

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

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

SubQuestion No : 16

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

Δne

X 1. Importing

X 2. Priority

3. Beginning

X 4. Amenities

247

Question ID: 99836742333

### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

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

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

SubQuestion No: 17

Q.17 Which word means the opposite of emerging?





Ans

1. Fading

X 2. Appear

X 3. Develop

4. Arrive

Question ID: 99836742332

#### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

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

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

SubQuestion No: 18

Q.18 Which of the following statements is true?

Ans

1. Kerosene and wood are the main fuels used in India.

2. The priority for such a nation is to earn more money.

X 3. The global leaders are the main stakeholders in climate change talks.

X 4. The global leaders are the main stakeholders in global change.

Question ID: 99836742329

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

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

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

SubQuestion No: 19

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

Ans

X 1. The global leaders are not responsible for the climate change.

2. The talks are sometimes directed towards political and economic gains rather than climate change.

3. The talks about the climate change by the global leaders have little to do with developing countries.

4. The developed countries are more concerned with exporting their technologies that cut emissions.





#### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

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

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

SubQuestion No: 20

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

1. India should reject any demand for emission cut by the developed countries

2. Measures should be taken to cut down emissions

3. The matter of climate change should be ignored

4. Measures should be taken to cut down emissions but not at the cost of development

Question ID: 99836742331

Section: General Hindi

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

1. यदि नेताजी से मिलना चाहते हैं तो द्वार पर प्रतिक्षा करें

X 2. आप नेताजी से मिलने के लिए द्वार पर प्रतिक्षा करें

🗶 3. आप नेता जी से मिलने चाहते है इसलिए द्वार पर प्रतिक्षा करें

🗶 4. नेताजी से मिलने चाहते है किंतु वह द्वार पर प्रतिक्षा करें

Question ID: 99836742343

# Q.2 दिए गए शब्द का पर्यायवाची ज्ञात कीजिए।

Ans









Question ID: 99836742337

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

Ans





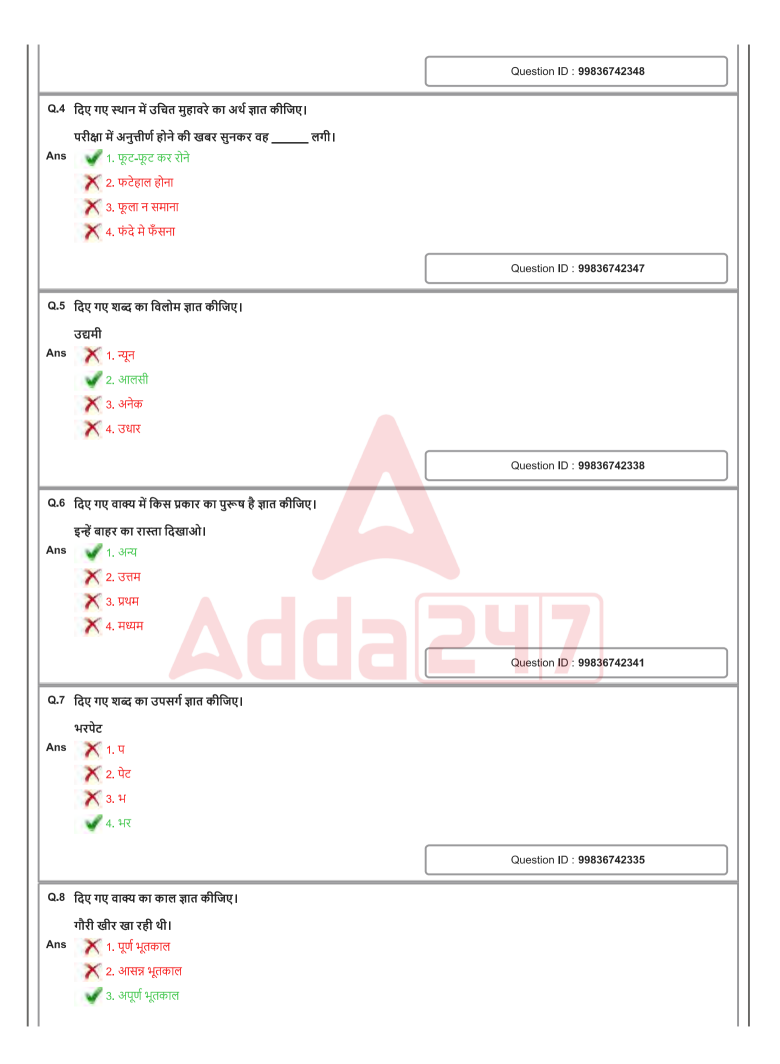
















	🗡 ४. संदिग्ध भूतकाल	
		Question ID: 99836742342
	दिए गए शब्दों में से शुद्ध वर्तनी ज्ञात कीजिए।  1. कवयीत्री  2. कवियित्री	
	<ul><li>3. कवित्री</li><li>4. कवित्री</li></ul>	
		Question ID: 99836742339
Q.10	दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए।	
Ans	<ul> <li>आसमान की देखो।</li> <li>1. ओर</li> <li>★ 2. किंतु</li> <li>★ 3. और</li> </ul>	
	🗶 ४. अथवा	Question ID : 99836742340
	दिए गए वाक्य में उचित स्थान पर विराम चिह्न ज्ञात कीजिए। बच्चों ने आम नीम पीपल तथा अमरूद के पेड़ लगाए 1.!;   2.,,   3.!!	
	4.;,1	Question ID : 99836742345
Q.12	दिए गए मुहावरे का अर्थ ज्ञात कीजिए।	
Ans	<ul> <li>फूलना-फलना</li> <li>★ 1. मोटे होना</li> <li>★ 2. भयभीत होना</li> <li>★ 3. मतभेद पैदा करना</li> <li>★ 4. धनवान होना</li> </ul>	
		Question ID : 99836742346
Q.13	दिए गए शब्द की संधि ज्ञात कीजिए।  उत् + नित  1. उन्नित  2. उँनित  3. उत्तिन  4. उतित	





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

🗶 १. कडवाहट

2. गुनाह

💢 ३. संतान

🗶 ४. कावेरी

Question ID: 99836742344

Question ID: 99836742334

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

राम ने राजू से दो लीटर दूध लाने को कहा।

Ans

🟋 १. राम

🗶 2. दुध

4. दो लीटर

Question ID: 99836742336

#### Comprehension:

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

जीवन में सत्य का बहुत महत्तव है**।** शास्त्रों में कहा गया है कि सत्<mark>य का मा</mark>र्ग धर्म का <mark>मार्ग हो</mark>ता है। महाभारत के युद्ध में पांडवों की जीत इसलिए हुई थी क्योंकि वे सत्य का मार्ग अपना रहे थे। सत्य के मार्ग को धर्म का मार्ग कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि तीन चीजें छुपाए नहीं छुपती- <mark>सूरज, चंद्रमा और सत्य। जो लोग</mark> सत्य का, न्याय का पक्ष लेते हैं उनकी प्रशंसा सभी लोग करते हैं। सत्य का सा<mark>थ देने वालों को इतिहास स्वर्णिम पन्नों</mark> पर दर्ज करता है। परंतु जो लोग झूठ, असत्य का साथ देते हैं उनकी <mark>चारों</mark> ओर आलोचना होती है। सत्य का महत्तव तब ही है जब सत्य को जीवन में मन, वचन, कर्म से स्वीकार किया जाये तथा प्रयोग किया जाये<mark>। सत्य की महिमा का</mark> बखान करना, सत्य के विषय में <mark>उ</mark>पदेश देना जितना <mark>सर</mark>ल है, जीव<mark>न में</mark> सत्य का आचरण करना उतना ही कठिन है। सत्य का आचरण करने वा<mark>ला व्य</mark>क्ति ही सामाजि<mark>क जीवन में प्रतिष्ठा एवं सम्मान प्राप्त करता हैं। सत्य के</mark> आचरण के आधार पर ही हम एक-दूसरे पर विश्वास करते हैं। परस्पर विश्वास की नींव पर ही सम्पूर्ण समाज की रचना टिकी हुई है। सत्य मानव की <mark>सब</mark>से बड़ी शक्ति है। सत्य परेशान हो सकता है लेकिन पराजित नहीं हो सकता। हमारे देश में तो <mark>राजा हरिशचन्द्र जैसे सत्यवादी हुए हैं, जिनकी मिसाल आज तक दी जाती है। सत्यवादी</mark> राजा हरिश्चंद्र ने सत्य के मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा की थीं और आजीवन उसका पालन किया। उनका कहना था, -चन्द्र टरै, सूरज टरै, टरै जगत पहली पंक्ति - व्यवहार। दूसरी पंक्ति – चन्द्र – टरै, सूरज टरै, टरै – जगत व्यवहार, पै दृढ़ हरिश्चन्द्र को टरै न सत्य विचार।

SubQuestion No: 16

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

Ans

X 1. विश्वास एवं अपराध





X ३. आलोचना एवं असत्य

X ४. अनादर एवं अन्याय

Question ID: 99836742353

# Comprehension:

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

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





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

SubQuestion No: 17

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

🜌 1. धर्म का मार्ग

2. आलोचना का मार्ग

3. अन्याय का मार्ग

4. प्रशंसा का मार्ग

Question ID: 99836742352

## Comprehension:

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

जीवन में सत्य का बहुत महत्तव है। शास्त्रों में कहा गया है कि सत्य का मा<mark>र्ग धर्म का</mark> मार्ग होता है। महाभारत के युद्ध में पांडवों की जीत इसलिए हुई थी क्योंकि वे सत्य का मार्ग अपना रहे थे। सत्य के मार्ग को धर्म का मार्ग कहा जाता है। ऐसा कहा जाता है कि तीन चीजें छपाए नहीं छपती- सरज, चं<mark>द्रमा और सत्य।</mark> जो लोग सत्य का, न्याय का पक्ष लेते हैं उनकी प्रशंसा सभी लोग करते हैं। सत्य का साथ देने वालों को इतिहास स्वर्णिम पन्नों पर दर्ज करता है। परंतु जो लोग झूठ, असत्य का साथ देते हैं उनकी चारों ओ<mark>र आलोचना होती है।</mark> सत्य का महत्तव तब ही है जब सत्य को जीवन में मन, वचन, कर्म से स्वीकार किया जाये त<mark>था प्रयो</mark>ग किया <mark>जाये। स</mark>त्य की महिमा का बखान करना, सत्य के विषय में उपदेश देना जितना सरल है, जी<mark>वन में सत्य का आचरण क</mark>रना उतना ही कठिन है। सत्य का आचरण करने वाला व्यक्ति ही सामाजिक जीवन मे<mark>ं प्रतिष्ठा एवं सम्मान प्राप्त करता</mark> हैं। सत्य के आचरण के आधार पर ही हम एक-दूसरे पर विश्वास करते हैं। <mark>परस्पर विश्वास की नींव पर ही स</mark>म्पूर्ण समाज की रचना टिकी हुई है। सत्य मानव की सबसे बड़ी शक्ति है। सत्य परेशान हो सकता है लेकिन पराजित नहीं हो सकता। हमारे देश में तो राजा हरिशचन्द्र जैसे सत्यवादी हुए हैं, जिनकी मिसाल आज तक दी जाती है। सत्यवादी राजा हरिश्चंद्र ने सत्य के मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा की थी और आजीवन उसका पालन किया। उनका कहना था. -चन्द्र टरै, सूरज टरै, टरै जगत पहली पंक्ति - व्यवहार। दूसरी पंक्ति – चन्द्र – टरै, सूरज टरै, टरै – जगत व्यवहार, पै दृढ हरिश्चन्द्र को टरै न सत्य विचार।

SubQuestion No: 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

X 1. कठिनाई का मार्ग



2. असफलता का मार्ग



3. सत्य का मार्ग



🗶 ४. अन्याय का मार्ग

Question ID: 99836742354

## Comprehension:

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

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





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

SubQuestion No: 19

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

Ans

X

1. कालिदास

X

2. जयशंकर प्रसाद



े 3. पांड्वों



4. हरिश्चन्द्र

Question ID: 99836742351

#### Comprehension:

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

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

SubQuestion No: 20

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

Ans

🟋 1. इ



🛮 2. विरोधी



3. असत्य

1

4. सत्य

Question ID: 99836742350

Section : Discipline1

- Q.1 Which of the following is/are guideline(s) to enhance questioning skills among children in classroom?
  - I. Provide good halting times
  - II. Develop sensitive listening techniques
  - III. Develop silent time

Ans



1. Both I and II



2. Both II and III



3. I, II and III



4. Both I and III



Ans

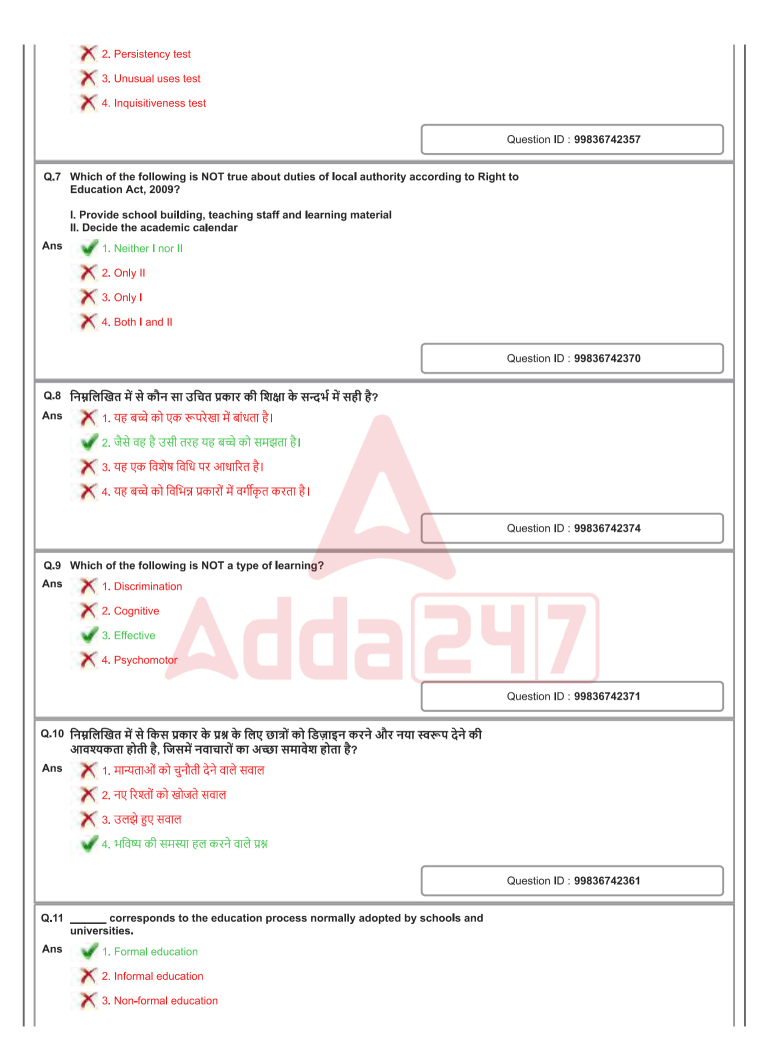
1. Seeing problems uses test



Question ID: 99836742362 Q.2 Which of the following devices can be used for improving the power of thinking? I. Models of teaching II. Remedial teaching and instruction III. Curriculum development IV. Evaluation and diagnosis Ans X 1. I, III and IV 2. I, II and III 3. I, II, III and IV X 4. II, III and IV Question ID: 99836742358 Q.3 Which of the following is NOT one of the major stages of development in children? Ans 1. Later childhood 2. Infancy 3. Adult 4. Adolescence Question ID: 99836742360 Q.4 जॉन डूई के अनुसार, शिक्षा द्वारा समाज के लिए कौन से कार्य किए जाते हैं? ।. संस्कृति का संचारण II. असंमानता तथा विषमता को कम करना III. सामाजिक गतिशीलता तथा सामाजिक परिवर्तन Ans 1. ।, ॥ तथा ॥। २. । तथा ॥ ३. । तथा ॥। 4. ॥ तथा ॥। Question ID: 99836742366 Which of the following is/are internal factor(s) on the growth and development of children? I. Emotional factors II. Intelligence III. Heredity factors IV. Biological and constitutional factors 1. I, II, III and IV 2. I, III and IV 3. II, III and IV X 4. I, II and III Question ID: 99836742364 Q.6 Which of the following type of Passi Test for creativity has 4 questions and students are asked to write the defects and problems of a past card, chapel and the like?

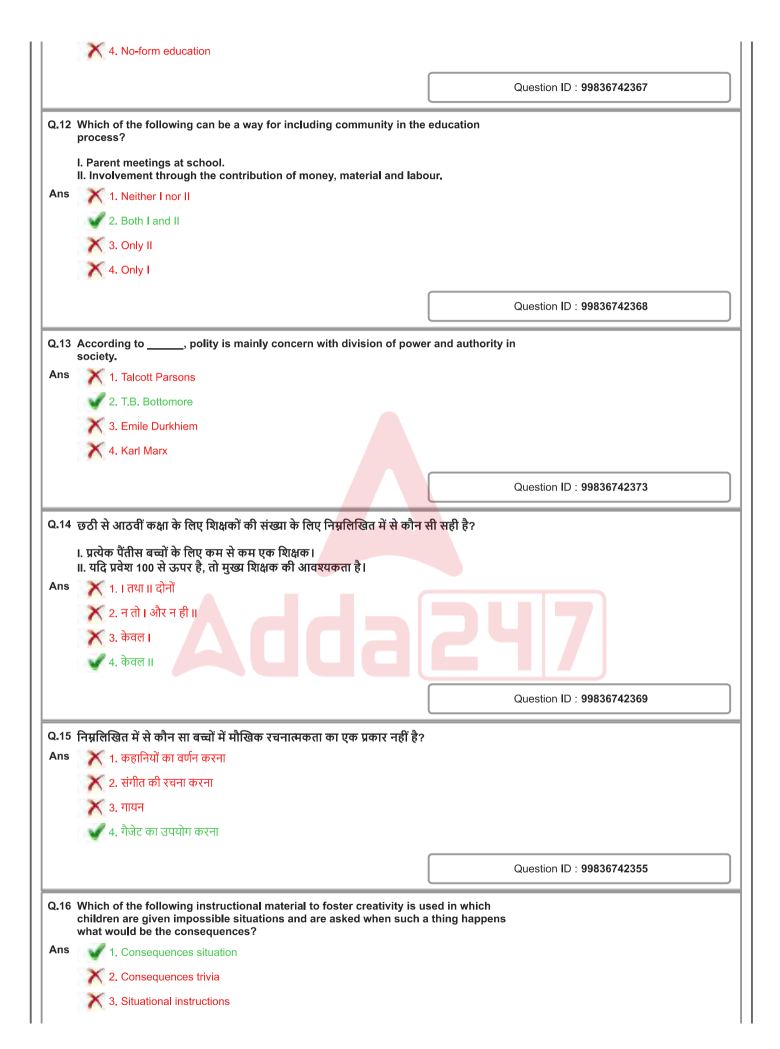
















	Question ID: 99836742363
.17 Which of the following colours is assigned to focuses on according to 'Six Thinking Hats'?	feelings, intuition, emotion
ns 1. Yellow	
× 2. Blue	
X 3. White	
4. Red	
	Question ID : 99836742356
.18 Which of the following is NOT one of the steps involved in	n decision making process?
ns 1. change the desired outcome	
2. Make decision or choose an alternative	
3. research and identify options	
4. evaluate results	
	Question ID : 99836742359
	Question ID . 3300172333
.19 is a basic unit of any community and society whice between individual and society.	th acts as joining institution
	and a joining monation
	acto do jonning modulator
ns 1. Family	
1. Family 2. Polity	
1. Family 2. Polity 3. Economy	
ns 1. Family 2. Polity	
1. Family 2. Polity 3. Economy	Question ID: 99836742365
1. Family 2. Polity 3. Economy	
1. Family	Question ID : <b>99836742365</b> नहीं करते हैं
1. Family 2. Polity 3. Economy 4. Religion 20 गांधी जी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है? 1. शिक्षक जो पाठ्यपुस्तकों का उपयोग करते हैं, वे मौलिकता प्रदान न	Question ID : <b>99836742365</b> नहीं करते हैं
1. Family 2. Polity 3. Economy 4. Religion  20 गांधी जी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है?  1. शिक्षक जो पाठ्यपुस्तकों का उपयोग करते हैं, वे मौलिकता प्रदान न ॥. पाठ्यपुस्तक यदि शिक्षा के वाहन के रूप में उपयोग की जाती है, त	Question ID : <b>99836742365</b> नहीं करते हैं
1. Family 2. Polity 3. Economy 4. Religion  20 गांधी जी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है? 1. शिक्षक जो पाठ्यपुस्तकों का उपयोग करते हैं, वे मौलिकता प्रदान न ॥. पाठ्यपुस्तक यदि शिक्षा के वाहन के रूप में उपयोग की जाती है, त	Question ID : <b>99836742365</b> नहीं करते हैं
1. Family 2. Polity 3. Economy 4. Religion 20 गांधी जी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है? 1. शिक्षक जो पाठ्यपुस्तकों का उपयोग करते हैं, वे मौलिकता प्रदान न ॥. पाठ्यपुस्तक यदि शिक्षा के वाहन के रूप में उपयोग की जाती है, त	Question ID : <b>99836742365</b> नहीं करते हैं
1. Family 2. Polity 3. Economy 4. Religion  20 गांधी जी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है? 1. शिक्षक जो पाठ्यपुस्तकों का उपयोग करते हैं, वे मौलिकता प्रदान न ॥. पाठ्यपुस्तक यदि शिक्षा के वाहन के रूप में उपयोग की जाती है, त	Question ID : <b>99836742365</b> नहीं करते हैं
1. Family 2. Polity 3. Economy 4. Religion 20 गांधी जी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है? 1. शिक्षक जो पाठ्यपुस्तकों का उपयोग करते हैं, वे मौलिकता प्रदान न ॥. पाठ्यपुस्तक यदि शिक्षा के वाहन के रूप में उपयोग की जाती है, त	Question ID : <b>99836742365</b> नहीं करते हैं

- Q.1 Which of the following can be considered as the positive features of multilingualism in
  - I. It encourages the acceptance of many languages in Indian communities II. Multilingualism tends to influence a person towards only "Hindi"

  - III. It encourages children to avoid various different regional languages and focus on English





X 1. I and III 2. II and III 3. Only III 4. Only I Question ID: 99836742392 Q.2 Which of the following statements regarding motivation is correct? I. Extrinsic motivation refers to the performance of an activity in order to attain an outcome and comes from outside of the individual. II. Intrinsic motivation refers to motivation that is driven by an interest or enjoyment in the task itself and exists within individual. Ans X 1. Only II 2. Only I 3. Neither I nor II 4. Both I and II Question ID: 99836742376 Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं? ।. एक शिल्प-कला अधिगम नौकरी प्रदान करवा सकता है। ॥. एक शिल्प-कला अधिगम रचनात्मकता प्रदान करवा सकता है। 🗶 १. । तथा ॥ दोनों 🗶 2. केवल ॥ 🖊 ३. केवल । 🗶 ४. न तो । और न ही ॥ Question ID: 99836742375 Q.4 What is your role as a teacher to facilitate meaning making learning? I. You need to create a congenial environment in the classroom and school. II. You should record each student's perception of the issue on the blackboard so that all the statements are visible to all students. Ans X 1. Only II 2. Only I 3. Both I and II X 4. Neither I nor II Question ID: 99836742379 Q.5 Who introduced Heuristic method for teaching science? Ans 1. Prof. Henry Edward Armstrong 2. Ballord 3. Dr. William Head Kilpatrick 4. John Alford Stevenson Question ID: 99836742384





Q.6 Which of the following guidelines must a teacher follow for using Cooperative learning method in the classroom? I. Groups' composition should be heterogeneous by mixing students considering their academic achievement, sex and race II. Grade individual students's contributions III. Collaborative social skills must be taught, modelled and reinforced regularly Ans X 1. II and III 2. Only III 3. I and II 4. I. II and III Question ID: 99836742387 Q.7 Which of the following statement regarding Observational learning is correct? I. It is a key learning method for children when acquiring basic tasks such as language and cultural norms. II. In Observational learning, students think and judge and learn not only how to do certain things but also what the consequences of their action are likely to be. Ans 1. Both I and II 2. Neither I nor II 3. Only II X 4. Only I Question ID: 99836742377 Q.8 According to the constitution of India X 1. Hindi written in Devnagri script is the official language of all the states of India 2. Hindi is the national language of India 3. Hindi written in Devnagri script is the official language of India 4. English is the national language of India Question ID: 99836742393 Q.9 Which of the following is/are elements of a game in "Play-way method" of teaching? I. Cooperation and Collaboration II. Intrinsic Motivation III. Working without fear IV. Self – imposed discipline Ans 1. I, II, III and IV 2. I, II and IV 3. I, III and IV X 4. I, II and III Question ID: 99836742383 Q.10 When a teacher enters into activity based classroom, which of the following aspects convinces the teacher that the activity is going on properly? I. Children are totally involved in doing work without being distracted by the teacher's

II. If students are asked about what they are doing they could clearly state the

objectives and cause of doing that activity





X	1. Both I and II		
	2. Only I		
X	3. Only II		
X	4. Neither I nor II		
		Question ID : 99836742388	
Q.11 Who	is credited with originating Discovery Learning?		
Ans 💢	1. Paulo Friere		
X	2. E.L. Thorndike		
X	3. Ivan Pavlov		
~	4. Jerome Bruner		
		Question ID: 99836742378	
2.12 Whic	h of the following is/are the features of group learning approa	ach in teaching-	
	ng process?	<b>.</b>	
	ety of ideas can be generated through brainstorming in the g		
	de range of skills can be acquired through sharing kn <mark>owl</mark> edg rticipation increases commitment of the students to <mark>the ac</mark> tiv		
Ans 📉	1. II and III		
X	2. I and II		
X	X 3. I and III		
4	4. I, II and III		
		0 11 15 111111	
		Question ID : 99836742389	
Q.13	_ is the measure o <mark>f s</mark> pace occupie <mark>d</mark> by the bo <mark>dy</mark> and it is the	product of length,	
bread Ans	Ith and height.  1. Volume of a cuboid		
	2. Surface area of a cuboid		
	X 3. Diagonal of a cuboid		
X	4. Lateral surface area of a cube		
×	4. Lateral surface area of a cube	Question ID: 99836742394	
Q.14 Acco	4. Lateral surface area of a cube  rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin	fer readings,	
Q.14 Acco lectur	rding to Kolb's model, in learning style, students pref	fer readings,	
Q.14 Acco lectur	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin	fer readings,	
Q.14 Acco lectur Ans	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin 1. assimilating 2. converging	fer readings,	
Q.14 According lecture	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin 1. assimilating 2. converging 3. accomodating	fer readings,	
Q.14 According lecture	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin 1. assimilating 2. converging	fer readings,	
Q.14 According lecture	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin 1. assimilating 2. converging 3. accomodating	fer readings,	
Q.14 According lecturing Ans	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin 1. assimilating 2. converging 3. accomodating 4. diverging	fer readings, tigs through.  Question ID: 99836742385	
Q.14 Accordecture  Ans  X  X  Q.15 Accord	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin 1. assimilating 2. converging 3. accomodating	fer readings, tigs through.  Question ID: 99836742385	
Q.14 Accordecture  Ans  X  X  Ans  Ans  Ans  Ans  Ans  An	rding to Kolb's model, in learning style, students prefees, exploring analytical models and having time to think thin 1. assimilating 2. converging 3. accomodating 4. diverging	fer readings, through.  Question ID: 99836742385	





Ans	1. Only II		
	2. Neither I nor II		
	3. Both I and II		
	X 4. Only I		
		Question ID : 99836742386	
Q.16	What may be the reason behind you choosing teacher centred appro	each of teaching	
	students in the classroom?		
	I. When the size of classroom is large with a large number of student feasible method of teaching	s, it is the only	
	II. There are quite a large number of new, unfamiliar or abstract cond		
Ans	learner which cannot be learnt easily when left to the students themselves  1. Both I and II		
	2. Neither I nor II		
	3. Only II		
	X 4. Only I		
	4. Only I		
		Question ID : 99836742381	
0.47			
Q.17	वाक् समुदाय में होते हैं।		
	<ul> <li>I. वे लोग जो एक दी गई भाषा बोलते हैं</li> <li>III. सामाजिक कारण के लिए राजनीतिक भाषण देने वाले लोग</li> <li>IIII. वे लोग जो अपनी भाषा को आकार देते हैं</li> </ul>		
Ans			
	2. । तथा ॥।		
	🗙 3. ॥ तथा ॥।		
	🗶 ४.। तथा।।		
		Question ID : 99836742391	
Q.18	provides a comprehensive picture of cognitive development	from birth to the	
Ans	age of 14 or 15 years when cognitive development attains the peak.		
Allo	1. Pavlov Theory		
	2. Piaget's Theory		
	3. B. F. Skinner Theory		
	X 4. Bandura Theory		
		Question ID: 99836742380	
Q.19	Which of the following statement regarding constructivist approach learning process is/are correct?	for teaching-	
	I. Students work primarily in groups where learning and teaching are dynamic II. Activities are based on debate, intellectual participation and drawi		
Ans	1. Neither I nor II	ng conduction.	
	× 2. Only II		
	3. Both I and II		
	X 4. Only I		





Q.20 Which of the following teaching aid is not a visual aid? X 1. Slides 2. Films 3. Charts 4. Black board Question ID: 99836742390 Section: Discipline3 Q.1 If we have to find the place value of any digit present at the tens place of a number, then by which number we have to multiply this digit? Ans X 4. 1000 Question ID: 99836742398 is equal to the area of top and bottom surfaces + area of left and right surfaces + area of front and back surfaces. Ans 1. Surface area of a cuboid 2. Diagonal of a cube 3. Volume of a cuboid 4. Volume of a cube Question ID: 99836742395 Q.3 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase. To let the cat out the bag Ans 1. hand over to the police 2. to reveal a secret 3. come to an end 4. write as fully as possible Question ID: 99836742409 Q.4 How many lines of symmetry does a rectangle have? Ans





Question ID: 99836742401 Q.5 Choose the word that can substitute the given sentence. Killing of people at large Ans X 1. embalm 2. soliloquy 3. manifesto 4. genocide Question ID: 99836742408 Q.6 Choose the word that is opposite in meaning to the given word. **Amend** Ans X 1. suppress 2. worsen 3. prevent Question ID: 99836742406 Q.7 If L and M are natural or whole numbers, then L × M is also a natural or whole number. The above statement indicates which property of multiplication? 1. Distributive property of multiplication over addition. 2. Commutative property 3. Identity of multiplication 4. Closure property Question ID: 99836742397 Q.8 Choose the word that is opposite in meaning to the given word. **Prosperity** Ans X 1. durable 2. humble 3. adversity X 4. shocked Question ID: 99836742405 Q.9 रूलर तथा परकार की मदद से निम्नलिखित में से कौन सी ज्यामितीय आकृति बनाई जा सकती है? ।. दिए गए कोण का द्विभाजक II. दिए गए रेखाखण्ड का लंबवत द्विभाजक III. दिए गए माप के त्रिभुज, चतुर्भुज तथा वृत्त Ans 1. ।, ॥ तथा ॥। 2.। तथा॥ ३. ॥ तथा ॥। 🗶 ४. केवल ॥।





Question ID: 99836742400 Q.10 बंडुरा के अनुसार आत्म-प्रभावकारिता मूल्यांकन सूचना के निम्नलिखित स्रोतों में से किस पर आधारित ।. स्व-प्रभावकारिता मुल्यांकन भी विचित्र अनुभवों से प्रभावित होते हैं ॥. ज्ञान का सबसे प्रभावशाली स्रोत वास्तविक प्रदर्शन है Ans 🗶 १. केवल 🛭 2. न तो। और न ही॥ 3.। तथा॥ दोनों 🗶 ४. केवल ॥ Question ID: 99836742414 Q.11 Who was the father of Modern Learning Theory? 1. Ivan Petrovich Pavlov John B. Watson 3. Lev Vygotsky 4. Jean Piaget Question ID: 99836742412 Q.12 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose It was exciting (1)/ to see the snake dancing (2)/ to the tune of the flute (3)/ No error (4) Ans 1. It was exciting 2. to see the snake dancing 3. No error 4. to the tune of the flute Question ID: 99836742404 Q.13 एक तीसरा मुद्दा स्किनर तथा विकास सिद्धांतकारों को विभाजित करना सबसे महत्वपूर्ण है। यह मुद्दा निम्नलिखित में से किस प्रसंग पर है? सोचने के विभिन्न तरीके II. व्यवहार परिवर्तन का साधन Ans X 1. न तो। और न ही॥ 2. केवल ॥ 3.। तथा॥ दोनों X ४. केवल । Question ID: 99836742413 Q.14 Which of the following is/are the basic axioms of geometry? I. There exists only one plane containing three points not lying in a line II. Through two different points one and only one straight line can be drawn Ans 1. Neither I nor II 2. Only I





	3. Both I and II
	4. Only II
	Question ID : 99836742399
.15	A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.
	Plenty of information is available the subject.
Ans	1. on
	X 2. in
	3. of
	<b>X</b> 4. to
	Question ID : 99836742411
 2.16	Fractions with equal denominators are known as
Ans	1. Unit fractions
	2. Duplicate fractions
	3. Equivalent fractions
	4. Like fractions
	Question ID : 99836742403
	QUESTION ID : 330301 42403
Q.17	In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.
	Born with a silver spoon in one's mouth
Ans	X 1. selfish secret purpose
	2. born in a rich family
	3. imagine impossible things
	4. In a state of disorder
	Question ID : 99836742410
	Question ID . 99930742410
<b>Q.18</b>	निम्नलिखित में से किस स्थिति में, प्रतिशत के अनुप्रयोग का उपयोग नहीं किया जाता है?
Ans	1. ब्याज का भुगतान मूलधन के प्रतिशत के रूप में किया जाता है
	2. लाभ x% है अर्थात लाभ क्रय मूल्य का x% है
	3. 36 प्राकृतिक संख्याओं का औसत x है
	🔭 ४. व्यवसाय में, लाभ तथा हानि क्रय मूल्य के प्रतिशत के रूप में व्यक्त की जाती है
	Question ID: 99836742396
	हम परिमेय संख्याओं यानी I/m + t/s को जोड़ते समय निम्नलिखित में से कौन सा नियम लागू करते हैं?
Ans	1. (ls + tm)/st
	2. (ls + tm)/ms
	3. (ls + tm)/ml
	4. (lm + tm)/ms





Question ID: 99836742402

Q.20 Choose the word that means the same as the given word. Ans X 1. minute 2. free 3. gigantic 4. humane Question ID: 99836742407 Section: Discipline4 Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषत छोटे बच्चों के अध्यापक से अपेक्षित नहीं है? 🗶 1. अच्छा मजाकिया 📝 2. धर्मनिष्ठ X ३. धैर्यवान 🗶 ४. अनुकूलनीय Question ID: 99836742422 Q.2 निम्नलिखित में से क्या पर्यावरण अध्ययन का दायरा नहीं है? 🗶 1. पर्यावरण के अनुकूल अभ्यास तथा व्यवहार को अभिग्रहण करना Ans 2. निर्जीव वस्तु के लिए सकारात्मक महत्वों का विकास करना X 3. संरक्षण नैतिकता को बढ़ावा देना 🗶 4. पर्यावरण की गुणवत्ता में सुधार के लिए सकारात्मक तथा अग्रसक्रिय चाल उत्पन्न करना Question ID: 99836742419 Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणियों को सांस्कृतिक जानकारी में शामिल किया गया है जो कि स्टोरीबुक के माध्यम से प्रस्तुत की गई है? ।. भाषा-संबंधी ॥. भौगोलिक Ans 🗶 1. न तो । और न ही ॥ 🗶 2. केवल । 🖊 ३. । तथा ॥ दोनों X ४. केवल ॥ Question ID: 99836742430 Q.4 What is included in stage 1 of productive computer session? I. Pre-teach vocabulary and structures. II. Encourage pupils to focus on the topic. Ans X 1. Neither I nor II 2. Both I and II





Question ID : 99836742431  Question ID : 99836742447  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742423		3. Only I
Q.5       पर्योवरण अध्ययन में अधिगम तथा थिक्षण को योजना में निम्निसिखित में से कीन सा प्रबंधन तकनीक का तान नहीं है?         Ans       X 1. पोजना अवश्यक समय तथा तथा प्राप्त करने के प्रयास को कम करती है         X 2. पोजना थिक्षक को यह व्यव्वक करताव्वरती है कि वह अपने तथां से कितनी दूर है       X 3. पोजना थिक्षक को यह व्यव्वक करताव्वरती है जो उसने वक्ष्य की और उन्नि की है         Question ID : 99836742417       Question ID : 99836742417         Q.6       निम्निसित में से कीन सा उपयोगी कंप्युटर सन्न के संदर्भ में सही नहीं है?         1. विद्याधियों को भाषा संवधी तथा संवधी जांच करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।         1. वर्ष वाधीय को भाषा संवधी तथा संवधी करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।         X 2. केवल ॥         X 3. 1 तथा ॥ देनों         4 - केवल ।         Question ID : 99836742433     Question ID : 99836742433  Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as		4. Only II
Q.5       पर्योवरण अध्ययन में अधिगम तथा शिक्षण को योजना में निम्निशिखते में से कीन सा प्रवंधन तकनीक का लाभ नहीं है?         Ans       X 1. पोजना अवश्यक समय तथा लक्ष प्राप्त करने के प्रयास को कम करती है         X 2. पोजना शिश्वक को यह व्यव्वक तमरती है कि वह अपने तक्षों में सिता दूर है       X 3. पोजना शिश्वक को यह व्यव्वक तमरताकरती है जो उसने तक्ष्म की और उन्नि है?         Q.6       निम्निशिखते में से कीन सा उपयोगी कंप्युटर सन्न के संवर्ध में सही नहीं है?         L विद्याधियों को भाषा संवधी तथा संवर्ध तम करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।         I. विद्याधियों को भाषा संवधी तथा संवर्ध करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।         X 2. केवल II       X 3. 1 तथा II दोनों         X 4. केवल I       Question ID : 99836742433     Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as		Ouestion ID : 99836742431
का लाभ नहीं है? Ans		QUOSILOTT ID . 330307 42431
Ans	Q.5	
X 2. योजना शिक्षक को यह व्यक्त करती है कि वह अपने लक्ष्यों से कितनी दूर है         3. योजना बच्चों के ज्ञान को बेहतर समझने में मदद करती है         X 4. योजना शिक्षक को यह व्यक्त करता/करती है जो उसने लक्ष्य की और उन्नति की है         Question ID : 99836742417     Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742423  Question ID : 99836742429  Question ID : 99836742429	Ans	
		1.809
Question ID : 99836742417  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742423  Question ID : 99836742429  Question ID : 99836742429  Question ID : 99836742429		1.20
Question ID : 99836742417  II. 'बच्चे कार्य को कंट रहे हैं इसकी जाँच करना' चरण 2 के अंतर्गत आता है। II. 'बच्चे कार्य को कर रहे हैं इसकी जाँच करना' चरण 2 के अंतर्गत आता है। II. 'बच्चे कार्य को करना' चरण 2 के अंतर्गत आता है। II. 'बच्चे कार्य को जाँच करना' चरण 2 के अंतर्गत आता है। III. 'बच्चे कार्य को जाँच करना' आएगा?  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742423  Question ID : 99836742429  Question ID : 99836742429		🗶 ४. योजना शिक्षक को यह व्यक्त करता/करती है जो उसने लक्ष्य की ओर उन्नति की है
Q.6 निम्नलिखित में से कीन सा उपयोगी कंप्यूटर सत्र के संदर्भ में सही नहीं है?  I. विवार्थियों को भाषा संबंधी तथा संकरपना से संबंधी तैयार करना चरण 2 के अंतर्गत आता है। II. वस्त्रे कार्य को कर रहे हैं इसकी जाँव करना चरण 2 के अंतर्गत आता है। X 2. केवल I X 3. विषा II दोनों X 4. केवल I X 2. कहानी की लंबाई X 3. विचारों की व्यवस्था X 4. चवावती और सामान्य अर्थ Question ID: 99836742423  Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as X 1. planning learning X 2. self-assessment X 3. self-correction X 4. selecting activities Question ID: 99836742429  Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS? Ans X 1. Project Method X 2. Field Visit X 3. Observation		
1. विद्यार्थियों को भाषा संबंधी तथा संकरपना से संबंधी तैयार करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।     1. चले कार्य को कर रहे है इसकी जाँच करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।     1. चले । और न ही ॥		Question ID : 99836742417
. विचार्षियों को भाषा संबंधी तथा संकरपना से संबंधी तैयार करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।    . चले कार्य को कर रहे हैं इसकी जाँच करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।    . चले कार्य को कर रहे हैं इसकी जाँच करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।	Q.6	—————————————————————————————————————
Ans		ı. विद्यार्धियों को भाषा संबंधी तथा संकल्पना से संबंधी तैयार करना चरण 2 के अंतर्गत आता है।
2. केवल ।  Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742423	_	
Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742423	Ans	
Question ID : 99836742433  Question ID : 99836742423		1.20
Question ID : 99836742433  Q.7 किस शीर्षक के तहत 'वर्ड के अनुक्रम की जाँच करना' आएगा? Ans 1. व्याकरण		1.20
Q.7 किस शीर्षक के तहत 'वर्ड के अनुक्रम की जाँच करना' आएगा? Ans 1. व्याकरण		4. केवल I
Ans		Question ID: 99836742433
Ans		
2. कहानी की लंबाई  3. विचारों की व्यवस्था  4. शब्दावली और सामान्य अर्थ  Question ID : 99836742423  Question ID : 99836742429  Question ID : 99836742429  Question ID : 99836742429  Question ID : 99836742429		
Question ID : 99836742423  Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as  Ans	Ans	
Question ID: 99836742423  Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as  Ans		
Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as  Ans		
Q.8 Provide opportunities for pupils to check their own work either individually or in pairs is termed as  Ans		4. शब्दावली और सामान्य अर्थ
Ans 1. planning learning 2. self-assessment 3. self-correction 4. selecting activities  Question ID: 99836742429  Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?  Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation		Question ID : 99836742423
Ans 1. planning learning 2. self-assessment 3. self-correction 4. selecting activities  Question ID: 99836742429  Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?  Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation		
Ans 1. planning learning 2. self-assessment 3. self-correction 4. selecting activities  Question ID: 99836742429  Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?  Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation	Q.8	
3. self-correction 4. selecting activities  Question ID: 99836742429  Question ID: 99836742429  1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation	Ans	
Question ID: 99836742429  Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?  Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation		X 2. self-assessment
Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?  Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation		3. self-correction
Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?  Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation		X 4. selecting activities
Q.9 Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?  Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation		
Ans 1. Project Method 2. Field Visit 3. Observation		Question ID: 99836742429
2. Field Visit 3. Observation	Q.9	Which of the following is NOT a teaching - learning method in EVS?
3. Observation	Ans	1. Project Method
		2. Field Visit
4. Scientific Method		X 3. Observation
		4. Scientific Method





Question ID: 99836742418 Q.10 Which of the following speaking activities is used for free communication? I. Retelling a story II. Reading silently Ans X 1. Only II 2. Neither I nor II 3. Both I and II 4. Only I Question ID: 99836742427 Q.11 लेखन गतिविधि में 'वाक्य स्तर पर लेखन' के अंतर्गत क्या आता है? ।. वर्णों के लिए स्पिच बबल्स ॥. अन्य विद्यार्थियों को उत्तर देने के लिए सरल प्रश्न लिखना Ans X 1. न तो । और न ही ॥ 2. केवल ॥ 3. केवल **I** 4.। तथा ॥ दोनों Question ID: 99836742428 Q.12 'अपने विद्यार्थियों के साथ तालमेल बनाने और बनाए रखने के <mark>उद्देश्य</mark> से एक <mark>अनौप</mark>चारिक चैट \_\_\_ की परिभाषा है। 1. वार्म अप Ans X 2. प्लान 📉 ३. रिव्यू 🗶 ४. इन्फॉर्म Question ID: 99836742424 Q.13 पर्यावरण अध्ययन पर बच्चों का आकलन करने के लिए रिपोर्ट कार्ड में निम्नलिखित में से कौन सा पहलू जोड़ा जा सकता है? ।. उन लोगों की पहचान करता है जो भोजन बनाने में मदद करते हैं। जैसे मछुआरे, किसान आदि। ॥. एक घर में रहने के लिए मनुष्य की आवश्यकता की पहचान करना। III. विभिन्न खाद्यं पदार्थों तथा पोषण के महत्तव को वर्गीकृत करना। Ans 🗶 १. ॥ तथा ॥। दोनों 2.। तथा ॥ दोनों 3. ।, ॥ तथा ॥। X ४. । तथा ॥। दोनों Question ID: 99836742420 Q.14 What falls under 'writing at text-level' writing activity? I. Posters II. Poems Ans X 1. Neither I nor II X 2. Only II



II. By setting a specific listening task

Ans



3. Both I and II Question ID: 99836742434 Q.15 पर्यावरण अध्ययन में अवलोकन विधि का उपयोग करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा उदाहरण है? X 1. छात्रों को पर्यावरण अध्ययन में विभिन्न विषयों पर महत्वपूर्ण बातो को कॉपी करने के लिए कहना X 2. कक्षा में शिक्षक द्वारा चुने गए किसी भी विषय पर छात्रों से बहस करने के लिए कहना 💞 3. छात्रों को विभिन्न पक्षियों का अवलोकन करने तथा उनकी बाहरी विशेषताओं को लिखने के लिए कहना X ४. छात्रों से पर्यावरण प्रदुषण की समस्या के विषय पर परियोजनाएं बनाने के लिए कहना Question ID: 99836742416 Q.16 बच्चों के कार्य को प्रदर्शित करते समय एक शिक्षक को किन बातो को ध्यान में रखना चाहिए? ।. रंगों के माध्यम से कार्य को जोड़ना या समन्वय करना। ॥. कैसल का इस्तेमाल एक बैकग्राउंड के रूप में करना। 💞 1, केवल I 🗶 २. केवल ॥ 3.। तथा॥ दोनों 🗶 ४. न तो। और न ही॥ Question ID: 99836742432 Q.17 कहानी-आधारित पाठों में श्रोताओं से प्रश्न पूछने का क्या कारण हो सकता है? ।. विद्यार्थियों की समझ और अधिगम की जाँच करना। ॥ विद्यार्थियों को किसी कहानी या चरित्र के बारे में सोचने और अपनी प्रतिक्रिया व्यक्त करने के लिए प्रोत्साहित करना। Ans 🗶 1. केवल ॥ 2.। तथा ॥ दोनों 🗶 ३. केवल । X ४. न तो । और न ही ॥ Question ID: 99836742425 ्एक कागज या एक बोर्ड का एक बड़ा टुकड़ा है जिसे चित्र पर चिपकाकर पोस्टर या चित्र बनाया जाता है। Ans 💞 1. कोलाज़ 🗶 2. वर्ड स्टार्स 3. डायलॉग्स 🗶 ४. शब्दावली चार्ट Question ID: 99836742421 Q.19 How can a teacher develop 'students' listening skills? I. By giving them confidence



1. Only II



3. Both I and II 4. Neither I nor II Question ID: 99836742426 Q.20 निम्नुलिखित में से किसने प्रस्तावित किया कि लोगों ने अपने स्वयं के व्यवहार में महारत हासिल करने के लिए 'मनोवैज्ञानिक उपकरण' बनाए हैं? Ans 🗶 1. फ्रेडरिक एंगेल्स 2. अल्बर्ट बंदुरा 3. ज़ाँ प्याज़े 🖋 ४. व्यगोत्स्की Question ID: 99836742415 Section: Discipline5 Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा आंशिक रूप से 3 डी, पूर्ण आकार की प्र<mark>तिकृति या</mark> परिदृश्य का एक मॉडल है जो आमतौर पर शिक्षा या मनोरंजन के उद्देश्यों के लिए ऐतिहासिक <mark>घटनाओं,</mark> प्रकृति के दृश्यों आदि को दर्शाता है? Ans 🗶 १. रेलिया 2. पृथ्वी 3. शिल्पकृति 4. चित्रावली Question ID: 99836742439 एक बहुत विस्तृत और विशिष्ट योजना है जिसमें इच्छित सीखने के परिणाम, शिक्षण-अधिगम Q.2 की रणनीतियों और गतिविधियों और सीखने के परिणामों के मुल्यांकन के लिए वास्तविक उपकरण शामिल हैं। Ans 1. पाठ योजना 2. वार्षिक योजना 3. यूनिट योजना 🗶 ४. पंचवर्षीय योजना Question ID: 99836742450 सामाजिक विज्ञान में निम्नलिखित में से कौन सा अधिगम साधन के रूप में उपयोग किए जाने वाले चार्ट के प्रकार हैं? ।. संबंध मूलक चार्ट ॥. सारणींकरण चार्ट III. प्रवाही (फ्लो) चार्ट IV. संगठनात्मक चार्ट v. वंशानुक्रम चार्ट X 1. ।, ॥, ॥ तथा ∨ Ans X 2. I, II, III तथा IV X ३. ।, ॥ तथा ॥।





🌌 4. I, II, III, IV तथा ∨ Question ID: 99836742440 Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा राजनीतिक विज्ञान को समझने में समाजिक वैज्ञानिक द्वारा अपनाया गया आधुनिक उपागम नहीं है? X 1. राजनीति विज्ञान को एक उद्देश्य, वैज्ञानिक तथा प्रक्रिया उन्मुख कार्य के रूप में परिभाषित करें X 2. प्रकृति में अधिक विश्लेषणात्मक 3. निर्देशात्मक तथा मानदंड संबंधी। अच्छे समाज की उपलब्धि के उद्देश्य 4. राजनीति को एक गतिविधि या कार्यविधि सेवा के रूप में देखें Question ID: 99836742437 Q.5 समाजिक विज्ञान के शिक्षण पर नेशनल फोक्स ग्रुप (2006) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा/से उच्च प्राथमिक स्तर पर समाजिक विज्ञान को पढाने का उद्देश्य है/हैं? ।. वैश्विक संदर्भ में शिक्षार्थियों को उसके स्वयं के क्षेत्र, राज्य तथा देश के अध्ययन की ओर ले जाना ॥. सामाजिक तथा राजनीतिक संस्थानों के कार्य तथा गतिशीलता और देश की प्रक्रिया से शिक्षार्थी का परिचय करना III. विद्यार्थियों के बीच लोकतांत्रिक नागरिकता के गुणों को विकसित करना Ans 🗶 १. ।, ॥ तथा ॥। 2. ॥ तथा ॥। दोनों 3. । तथा ॥ दोनों 4. । तथा ॥। दोनों Question ID: 99836742438 Q.6 बच्चे के बारे में मूल्यांकन की सुचना संग्रहित करते समय<mark>, निम्नलि</mark>खित में से किन <mark>बातो को</mark> हमें ध्यान में रखना चाहिए? ।. बच्चे का मूल्यांकन करते स<mark>मय</mark> सुचना संग्रहित करने के स्त्रोत क्या होते है? ॥. सुचना किस तरीके से संग्रहित की जा सकती है? III. किस प्रकार की सूचना संग्रहित की जानी चाहिए? X १. ॥ तथा ॥। 2. ।, ॥ तथा ॥। ३.। तथा॥। 🗶 ४. केवल ॥ Question ID: 99836742446 Q.7 त्रिभुजो के AAS सर्वांगसम के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? 🗶 1. यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ दूसरे त्रिभुज की संगत भुजाओं के सर्वांगसम हैं तथा उनके बीच Ans सम्मिलित कोण सर्वांगसम हैं, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं X 2. यदि एक त्रिभुज का कर्ण तथा एक भुजा दूसरे त्रिभुज के क्रमशः कर्ण तथा संगत भुजा के सर्वांगसम हैं, तो दोनों समकोण त्रिभुज सर्वांगसम हैं X 3. यदि एक त्रिभुज की तीन भुजाएँ दूसरे त्रिभुज की संगत भुजाओं के सर्वांगसम हैं, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं 💞 4. यदि एक त्रिभुज के दो कोण दूसरे त्रिभुज के संगत कोणों के सर्वांगसम हैं तथा उनके बीच सम्मिलित भुजाएं सर्वांगसम हैं, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं Question ID: 99836742444





सूचना या ज्ञान को संदर्भित करता है जो छात्रों को एक शिक्षण, विषय और अध्ययन के क्षेत्र के लिए कुछ करने में मदद करता है। Ans 🔀 1. तथ्यात्मक ज्ञान 🗶 2. वैचारिक ज्ञान 3. प्रक्रियात्मक ज्ञान X ४. मेटाकोग्निटिव ज्ञान Question ID: 99836742452 Q.9 विज्ञान शिक्षण के जांच उपागम के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं? ।. शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया को पूरी तरह से विद्यार्थियों द्वारा नियंत्रित किया जाता है ॥. अध्यापक डेटा एकत्र करने के लिए विद्यार्थियों से सवाल पूछेगा 🌌 1. केवल I 🗶 २. केवल ॥ X 3. न तो । और न ही ॥ X ४. । तथा ॥ दोनों Question ID: 99836742448 Q.10 मानचित्र कौशल के बारे में पढ़ाते समय शिक्षक निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि / गतिविधियाँ छात्रों को दे सकता है? शिक्षक विद्यार्थियों से मानचित्र पर विभिन्न स्थानों का पता लगाने के लिए पूछ सकते है। ॥. शिक्षक छात्रों को दिए गए नक्शे के पैमाने की पहचान करने के लिए कह सकता है तथा उन्हें किसी भी दो स्थानों के बीच की दूरी की गणना करने के लिए कह सकता है। III. शिक्षक विद्यार्थियों को मानचित्र के माध्यम से दिशाओं <mark>की पहचान करने के लिए क</mark>ह सकता है। Ans 🗶 १. केवल 🛭 2. ॥ तथा ॥। दोनों 3. । तथा ॥। दोनों 4. ।, ॥ तथा ॥। Question ID: 99836742436 Q.11 निम्नलिखित में से किसमें व्युत्क्रमानुपाती को निरुपित किया गया है? ।. यदि एक व्यक्ति एक दीवार को 36 दिन में बना सकता है. तो 3 व्यक्ति समान दीवार को (36/3) यानी 12 दिन में बना सकते है। II. यदि y किमी / घंटा की गति से चलने वाली एक कार 'z' किमी की दूरी को 't' समय में तय करती है, तो वह '2z' किमी की दूरी को 2y किमी/घंटा की गति से 't' समय में तय करेगी। X १. । तथा ॥ दोनों Ans 2. न तो। और न ही॥ X 3. केवल ॥ 🥒 4. केवल I Question ID: 99836742443 Q.12 1000 रुपये की एक राशि पर 10% की वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा? Ans 🗶 १. २२० रुपये 🗶 २. २०० रुपये





