





GOVT. OF NCT OF DELHI

Delhi Subordinate Services Selection Board FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.

www.dsssb.delhigovt.nic.in

| Participant ID: | |
|-------------------|----------------------------------|
| Participant Name: | |
| Test Center Name: | iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62 |
| Test Date: | 29/11/2018 |
| Test Time: | 8:30 AM - 10:30 AM |
| Subject: | ASSISTANT TEACHER PRIMARY |

Section: Mental Ability

Q-1 इस प्रश्न में लेबल किए गए दो कथन । और ॥ और लेबल किए गए दो निष्कर्ष । और ॥ शामिल हैं। मान लें कि इसमें दी गई जानकारी सही है, भले ही यह आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई दे। कथनों को पढ़ें और निर्णय लें कि क्या कोई निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन ।: सभी पहिये टायर हैं। कथन ॥: सभी टायर टयूब हैं।

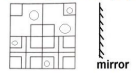
निष्कर्ष ।: कुछ टायर पहियें हैं। निष्कर्ष ॥: कुछ ट्यूब टायर हैं।

Ans

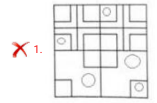
- √ 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🗙 २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 🗙 ४ कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

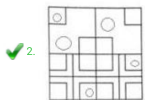
Question ID: 1626532242

Q.2 नीचे दी गई आकृति की सही दर्पण छवि की पहचान करे जो की नीचे दिखाए गए जगह पर दर्पण रखने पर बनती है।



Ans









Q.3 उस पद का चयन करें जो पद 3 से ठीक उसी तरह से संबंधित है जैसे कि पद 2, पद 1 से संबंधित है।

Polite (सभ्य) : Discourteous (असभ्य) : : Audacious (साहसी) :?

- ★ ¹ Distinctive (বিशेष)
- X 2 Dauntless (निडर)
- √ 3. Fearful (भयभीत)
- 🗡 4 Disregarded (उपेक्षित)

Question ID: 1626532245

Q.4 मुक्ता, अपने घर से स्कूल के लिए गई। पहले, वह उत्तर की तरफ 250 m दूर तक गई। फिर वह बाई ओर 300 m चली। यहां से, <mark>वह दाई ओर मुड़ गई और अपने स्कूल पहुंचने</mark> के लिए 150 m तक गई। मुक्ता के घर और उसके स्कूल के बीच लघुतम दूरी क्या है?



Ans X 1. 330 m

X 2. 425 m

√ 3. 500 m

X 4. 350 m

Question ID: 1626532239

Q.5 दो क्रमागत संख्याओं का योग 45 है। दोनों संख्याओं का गुणनफल क्या है?

Ans X 1. 484

X 2. 2025

√ 3. 506

X 4. 529

Question ID: 1626532250

Q.6 अपने मित्रों को एक महिला का परिचय देते हुए, नल्ली ने कहा, "यह मेरी सास की बेटी के एकमात्र भाई के बेटे की

नल्ली का, उसके द्वारा परिचय करायी गई महिला से क्या संबंध है?

Ans

- X 1. बेटी
- 🗶 2. पुत्र वधु
- 🗡 3. ननद / भाभी / भावज / जेठानी / देवरानी
- **√** 4. सास

Q.7 इस प्रश्न में लेबल किए गए दो कथन । और II और लेबल किए गए दो निष्कर्ष । और II शामिल हैं। मान लें कि इसमें दी गई जानकारी सही है. भले ही यह आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई दे। कथनों को पढें और निर्णय लें कि क्या कोई निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन I: सभी स्क्रू नट हैं। कथन II: कुछ नट बोल्ट हैं।

निष्कर्ष I: कुछ बोल्ट स्क्रू हैं। निष्कर्ष II: कोई बोल्ट स्कू नहीं है।

Ans

- 1 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 🗹 4. या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 1626532243

Q.8 उस पद का चयन करें जो पद 3 से ठीक उसी तरह से संबंधित है जैसे कि पद 2, पद 1 से संबंधित है।

Untamed (अदम्य): Wild (जंगली) : : Cultivated (जोता हुआ) :?

- Ans 🗙 1. Crass (मूरख)
 - √ 2. Refined (परिष्कृत)
 - 🗡 3. Boorish (अशिष्ट)
 - 🗡 4 Innovative (परिवर्तनात्मक)

Question ID: 1626532244

Q.9 पूनम, गौरी से लंबी है। अनीता, स्नीता जितनी लंबी नहीं है। विशाखा, गौरी से लंबी है परंत् दीपा जितनी लंबी नहीं है। गौरी, सुनीता की तुलना में लम्बी है परंतु वह समूह में सबसे लंबी नहीं है। दी गई लड़िकयों में सबसे नाटी (लम्बाई में काम) कौन है?

🔀 1. सुनीता

🗡 2 या तो पूनम या विशाखा

√ 3. अनीता

★ 4. गौरी

Question ID: 1626532252

Q.1 नीचे दिया गया वेन आरेख पालतू जानवरों के मालिकों की संख्या को दिखाता है। त्रिकोण, कुत्ते पालने वाले घरों का 0 प्रतिनिधित्व करता है, आयत बिल्ली पालने वाले घरों का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त पक्षी पालने वाले घरों का प्रतिनिधित्व करता है। कितने घर ऐसे जहाँ कुत्ते और पक्षी पाले जाते हैं लेकिन बिल्ली नहीं|





X 2. 9

X 3. 12

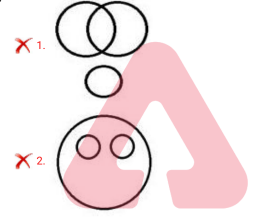
X 4. 7

Question ID: 1626532235

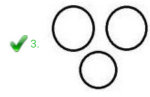
Q.1 उस वेन आरेख का चयन करें जो नीचे दिए गए वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है:

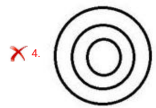
मनुष्य-सदृश जानवरों का परिवार (प्राइमेट्स), सरीसृप, पक्षी

Ans



TEACHERS adda 241





Question ID: 1626532238

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{x}}^{-1}$ उस विकल्प का चयन करें जो खाली जगह को भरेगा और दी गई शृंखला को सही तरीके से पूरा करेगा।

1, 2, 6, 24, 120, 720, _____

Ans X 1. 1440

√ 2. 5040

X 3. 5240

× 4. 4900

Question ID: 1626532247

Q.1 प्रणव ने कुछ आम और दूध खरीदा। आधा दर्जन आमों का मूल्य 1 लीटर दूध जितना है। यदि 5 लीटर दूध की कीमत

3 ₹ 210 है तो प्रणव दवारा 7 दर्जन आम और 4 लीटर दूध खरीदने पर ट्यय की गई राशि कितनी है?

Ans × 1. ₹ 948

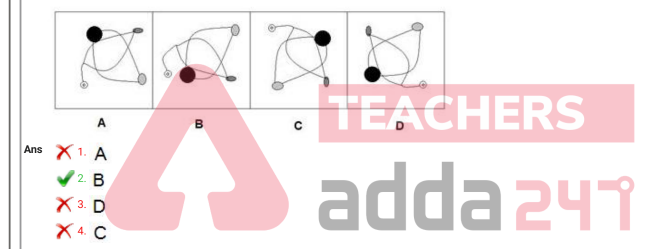
× 2. ₹ 546

√ 3. ₹ 756

X 4. ₹ 315

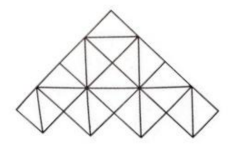
Question ID: 1626532249

^{Q.1} उस आकृत्ति का चयन करें जो अन्य तीनों से अलग है।



Question ID: 1626532233

^{Q,1} दी गई आकृत्ति में वर्गों की कुल संख्या क्या है?



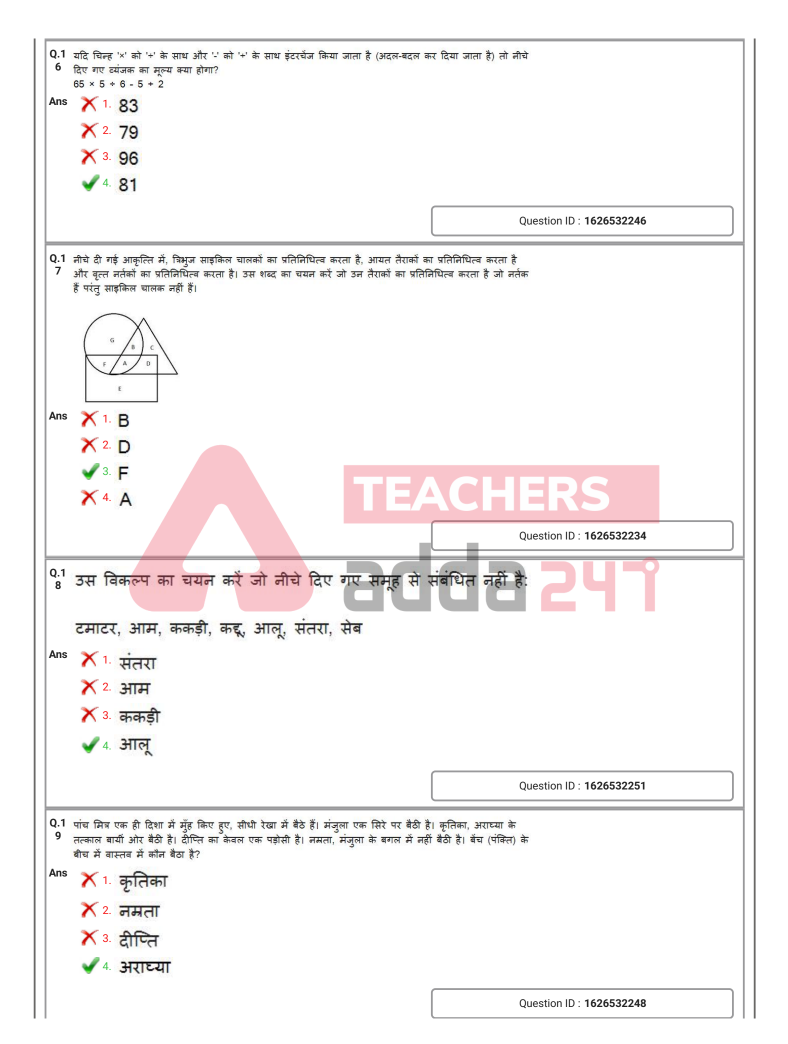
Ans X 1. 13

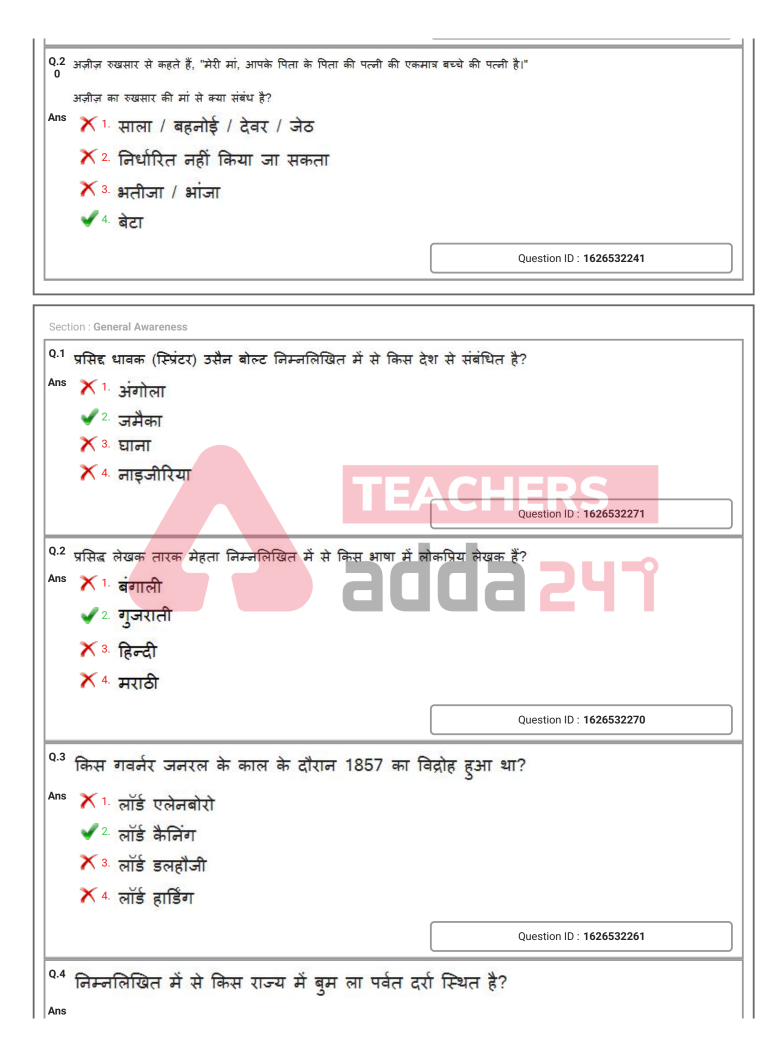
√ 2. **14**

X 3. 10

X 4. 11

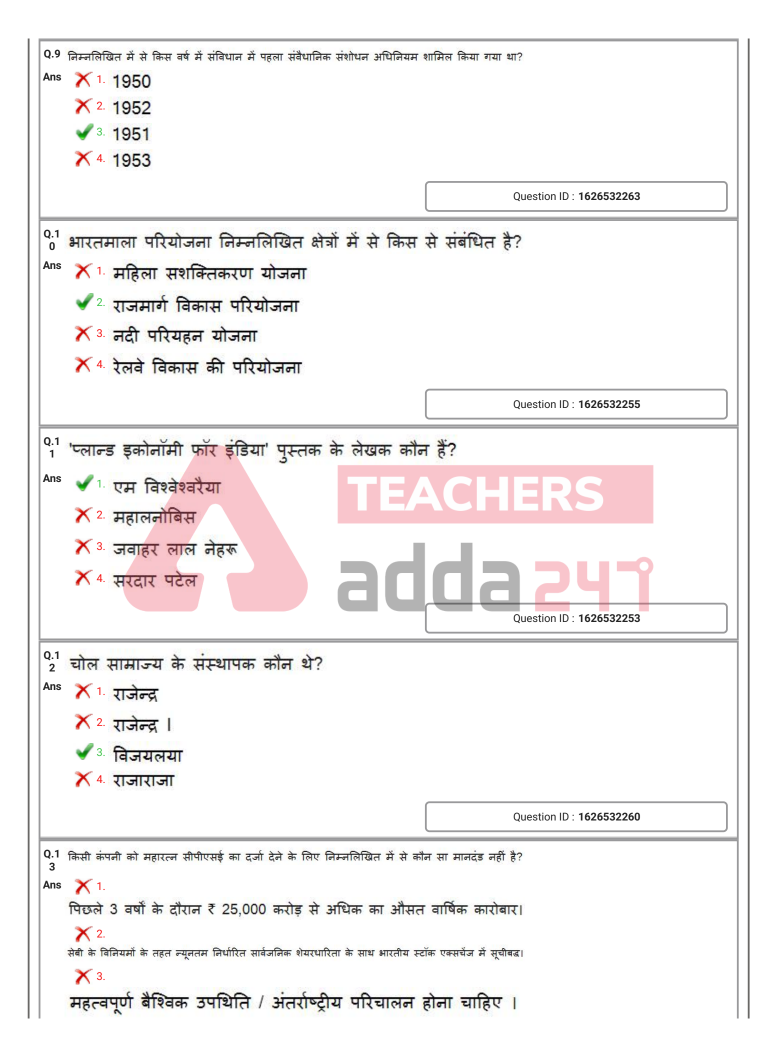
Question ID: 1626532236





| | 🗡 1 जम्मू एवं कश्मीर |
|-----|--|
| | √ 2. अरुणाचल प्रदेश |
| | X 3. हिमाचल प्रदेश |
| | × ^{4.} सिक्कीम |
| | Question ID : 1626532258 |
| Q.5 | का कांच काटने के लिए प्रयोग किया जाता है। |
| Ans | √ 1. <mark>हीरा</mark> |
| | × 2. |
| | 🗙 ३. ग्रैफाइट |
| | X ^{4.} सिलिकॉन |
| | Question ID : 1626532265 |
| Q.6 | वायुमंडल की निम्नलिखित कौन-सी परत पृथ्वी की सतह से तुरंत ऊपर स्थित है? |
| | ✓ 1. क्षोभ मंडल |
| | Х ² समताप मंडल TEACHERS |
| | X 3. मीसोस्फीयर |
| | X 4. धर्मोस्फीयर Question ID : 1626532256 |
| Q.7 | पौधे की प्रक्रिया से गैसों का आदान-प्रदान करते हैं। |
| | X ¹. संचरण |
| | х ² असमस |
| | √ 3. विसरण |
| | X 4. फोटो संश्लेषण |
| | Question ID : 1626532266 |
| Q.8 | तियांगोंग -1 अंतरिक्ष स्टेशन निम्नलिखित में से किस देशसे संबंधित है? |
| | X 1. ₹₩ |
| | √ 2. चीन |
| | 🗙 ३. जापान |
| | X 4. दक्षिण कोरिया |
| | Question ID : 1626532267 |

Т



4. मिनीरत्न का दर्जा प्राप्त होना चाहिए।

Question ID: 1626532254

Q.1 संघीय सूची में निम्नलिखित में से किस विकल्प का उल्लेख नहीं किया गया है?

- Ans 🗙 1. प्रत्यर्पण
 - X 2. बीमा
 - √ 3. विवाह एवं तलाक
 - 🗡 4. कॉपोरेट कर / निगम-कर

Question ID: 1626532264

Q.1 5 श्वेडागोन पगोडा किस देश में स्थित है?

- Ans 🗙 1. इंडोनेशिया
 - 🗙 2. थाईलैंड
 - **√** 3. म्यांमार
 - X 4. श्रीलंका

Question ID: 1626532269

0.1 विश्व श्रम दिवस कब मनाया जाता है?

- √ 2. 1 मई को
- 🗙 3. 10 मई को
- X 4. 8 जून को

Question ID: 1626532268

^{Q.1} सिक्रय ज्वालामुखी मौना लोवा कहाँ स्थित है?

- Ans 🗙 1. इटली
 - **X** 2. जापान
 - √ 3. हवाई द्वीप
 - **X** ⁴. केन्या

Question ID: 1626532257

Q.1 संवैधानिक प्रावधान द्विसदनीय संसद को निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है?

Ans

🗙 1. कनाडा 🗶 २ यु. एस. ए. (अमेरीका) 🗸 ३. यू. के. (इंग्लैंड) 🗡 4. ऑस्ट्रेलिया Question ID: 1626532262 Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा जानवर हड़प्पा संस्कृति के लोगों द्वारा पालतू नहीं बनाया गया था? Ans 🗸 1. खच्चर **X** 2. 当 H **X** 3. ओड X 4. स्अर Question ID: 1626532259 Q.2 जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली निम्नलिखित में से किस खेल आयोजन के लिए प्रसिद्ध है? Ans 🗡 1. कबड़डी √ 2. एथलेटिक्स X 3. हॉकी 🗙 ४. शतरंज Question ID: 1626532272

Section: Arithmetic Ability

Q.1 ₹ 40,000 की राशि को 10% वार्षिक दर पर, वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि ब्याज पर, 30 महीने के लिए निवेश किया जाता है। मूल राशि में वृद्धि, प्रतिशत में, कितनी है?

Ans X 1. 25.85%

× 2. 27.25%

X 3. 27.85%

√ 4. 27.05%

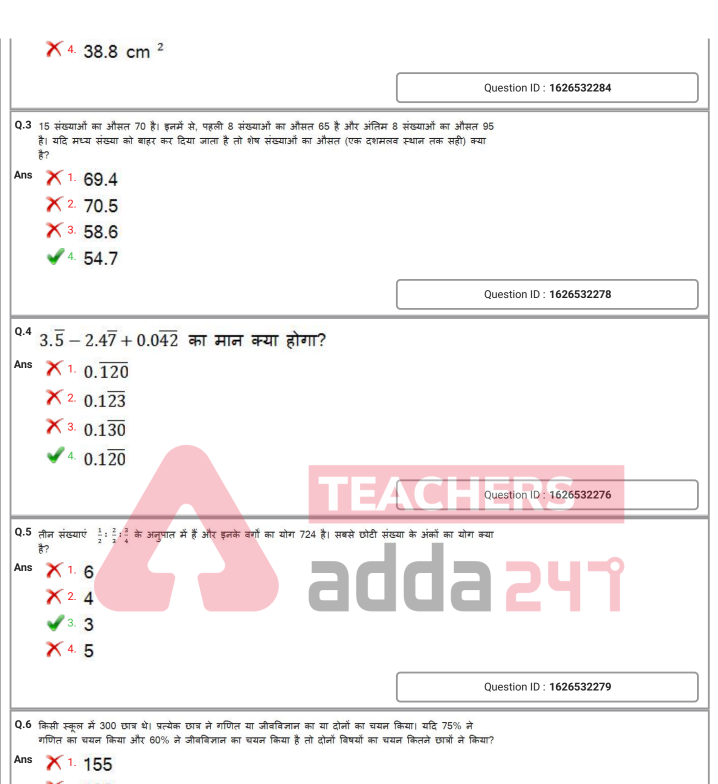
Question ID: 1626532286

 $\mathbf{Q.2}$ किसी 12 cm िंकज्या वाले वृत्त की एक ज्या, केंद्र पर 60° का कोण बनाती है। वृत्त के संबंधित खंड का क्षेत्र \mathbf{cm}^2 में, एक दशमलव स्थान तक सही, क्या है (π = 3. 14 कर उपयोग करें)?

Ans X 1. 18.2 cm 2

X 2. 75.4 cm ²

✓ 3. 13 cm ²



X 2. 120

√ 3. 105

X 4. 175

Question ID: 1626532281

Q.7 A, B की तुलना में श्रमिक के रूप में तीन गुना कुशल है। यदि A, B से 120 घंटे कम में कोई काम कर सकता है तो वे दोनों एक साथ मिल कर उस काम को कितने घंटे में कर सकते हैं?

Ans

√ 1. 45 घंटे

X 2. 60 घंटे

X 3. 40 घंटे

X 4. 50 宜之

Question ID: 1626532287

Q.8 दो ट्रेनें, एक, A से B की यात्रा करने के लिए और दूसरी B से A के लिए यात्रा हेतू, साथ साथ शुरू होती है। किसी बिंदु पर मिलने के बाद, ट्रेनें क्रमश : 4.5 घंटे और 8 घंटे बाद अपने गंतटयों पर पहुंच जाती है। यदि ट्रेन A की गति 40 किमी / घंटा है तो B की गति (किमी / घंटा में) कितनी है?

- Ans 🗸 1 30 किमी / घंटा
 - X 2. 35 备却 / gizi
 - 🗙 3. $\frac{160}{3}$ किमी / घंटा
 - X 4. 25 कि.मी / घंटा

Question ID: 1626532290

यदि $\frac{\sqrt{7}+\sqrt{5}}{\sqrt{7}-\sqrt{5}}=$ a - b $\sqrt{35}$ हो तो a - b का परिणाम क्या होगा?

- Ans X 1. 6
 - X 2. 8
 - **3.** 7
 - X 4. 5

TEACHERS

Question ID: 1626532275

Q.1 किसी बर्तन क<mark>ी क्षमता 2.5 L है।</mark> यह स्पि<mark>रिट और पानी के घो</mark>ल से पूरी तरह से भरा हुआ है जिसमें स्पिरिट और पानी का अनुपात 2 : 3 है। यदि इस घोल से 500 mL निकाल लिया जाता है और इतनी ही मात्रा में पानी से बदल दिया जाता है तो नए मिश्रण में स्पिरिट और पानी का अनुपात क्या है?

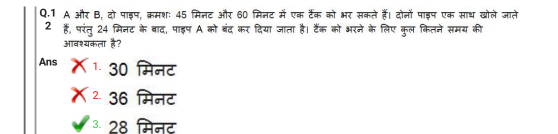
- Ans 🗸 1. 8 : 17
 - X 2. 4 · 9
 - X 3. 9 : 20
 - X 4. 6 : 13

Question ID: 1626532280

Q.1 यदि कोई ट्रेन 40 किमी /घंटे की गति से चलती है तो यह 22 मिनट की देरी से अपने गंतटय पर पहुंचती है। परंत् 1 यदि यह 50 किमी / घंटे की गति से चलती है तो यह केवल 10 मिनट की देरी से पहुंचती है। यात्रा को कवर करने का सही समय, मिनटों में, क्या है?

- Ans X 1. 42 用可C
 - **√** 2. 38 मिनट
 - X 3. 32 用 ac
 - X 4. 28 मिनट

Question ID: 1626532289





Q.1 1.75 cm व्यास और 2 mm मोटाई वाले कितने चांदी के सिक्कों को पिघाला जाए जिससे कि 5.5 cm × 10 cm × $\frac{3}{100}$ 7 cm विमायों को बनाया जा सके? ($\pi = \frac{22}{100}$)

Ans X 1. 900 2. 800 X 3. 700

X 4. 400

Question ID: 1626532285

Q.1 एक ट्यक्ति ने कोई वस्तु अपने चिहिनत मूल्य के $\frac{20}{23}$ पर खरीदी और इसे चिहिनत मूल्य से 20% अधिक पर बेचा।

4 उनका लाभ प्रतिशत कितना है?

Ans X 1. 46%

X 2. 32%

√ 3. 38%

X 4. 34%

TEACHERS



0.1

$$\frac{(18)^2 + (36)^2 + (44)^2 - 18 \times 36 + 36 \times 44 + 44 \times 18}{(1.8)^3 + (3.6)^3 - (4.4)^3 + 5.4 \times 3.6 \times 4.4}$$
 का मान है:

Ans X 1. 10

X 2. 1000

X 3. 10,000

√ 4. 100

Question ID: 1626532273

Q.1 किसी शर्ट और पतलून की चिहिनत कीमत का अनुपात 2:5 में है। दुकानदार शर्ट पर 40% की छूट देता है। यदि 6 दोनों पर कुल छूट 30% है तो पतलून पर प्रस्तावित छूट क्या है?

Ans X 1. 24%

X 2. 22%

√ 3. 26%

X 4. 20%

Q.1 उस न्युनतम संख्या के अंकों का योग क्या है जो 6, 8, 14 और 15 दवारा विभाजित किए जाने पर प्रत्येक अवस्था 7 में 3 शेष होता है और यह संख्या अंक 11 द्वारा पूर्णतः भाज्य है?

Ans X 1. 14

√ 2. 18

X 3. 16

X 4. 12

Question ID: 1626532277

 $^{0.1}_{g}$ $(52)^{20} + (33)^{32} - (17)^{30}$ के परिणाम में इकाई स्थान पर कौनसा अंक होगा?

Ans 🗸 1. 8

X 2. 0

X 3. 4

X 4. 6

Question ID: 1626532274

Comprehension:

निर्देश : निम्न तालिका में गांव में 400 परिवारों के कुल मासिक ट्यय के वितरण को दर्शाया गया है। तालिका को पढ़ें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें:

| | Lily. | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ट्यय | ₹ 1000- | ₹ 3000- | ₹ 4000- | ₹ 5000- | ₹ 6000- | ₹ 7000- |
| | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 |
| परिवारों की संख्या | 80 | 90 | 100 | 60 | 40 | 30 |

SubQuestion No: 19

Q.1 यदि डेटा को पाई चार्ट के रूप में दर्शाया गया है, तो ₹ 3000 - 4000 की श्रेणी में, ट्यय का प्रतिनिधित्व करने वाले सेक्टर का केंद्रीय कोण क्या है?

Ans X 1. 54°

X 2. 72°

X 3. 52°

√ 4. 81°

Question ID: 1626532293

Comprehension:

निर्देश : निम्न तालिका में गांव में 400 परिवारों के कुल मासिक ट्यय के वितरण को दर्शाया गया है। तालिका को पढ़ें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें:

| ट्यय | ₹ 1000- | ₹ 3000- | ₹ 4000- | ₹ 5000- | ₹ 6000- | ₹ 7000- |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 |
| परिवारों की संख्या | 80 | 90 | 100 | 60 | 40 | 30 |

SubQuestion No: 20

0.2 3 औसत मासिक ट्यय, रूपयों में, क्या है?

Ans X 1. ₹ 3,968

√ 2. ₹ 4,450

X 3. ₹ 3,948

X 4. ₹ 3,816

Question ID: 1626532292

Section: General English

Q.1 Select the option which is NOT an antonym of another word by way of adding the prefix 'mis-'

Ans X 1. mishandle

X 2. mislead

X 3. mismanage

4. mischief

Question ID: 1626532305

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The authorities in Datia have done nothing to improve the condition of roads. _____ the whole town is full of ditches and it is difficult for sick people to reach the hospital.

Ans X 1. Otherwise

X 2. Moreover

X 3. In case

√ 4. As a result

Question ID: 1626532297

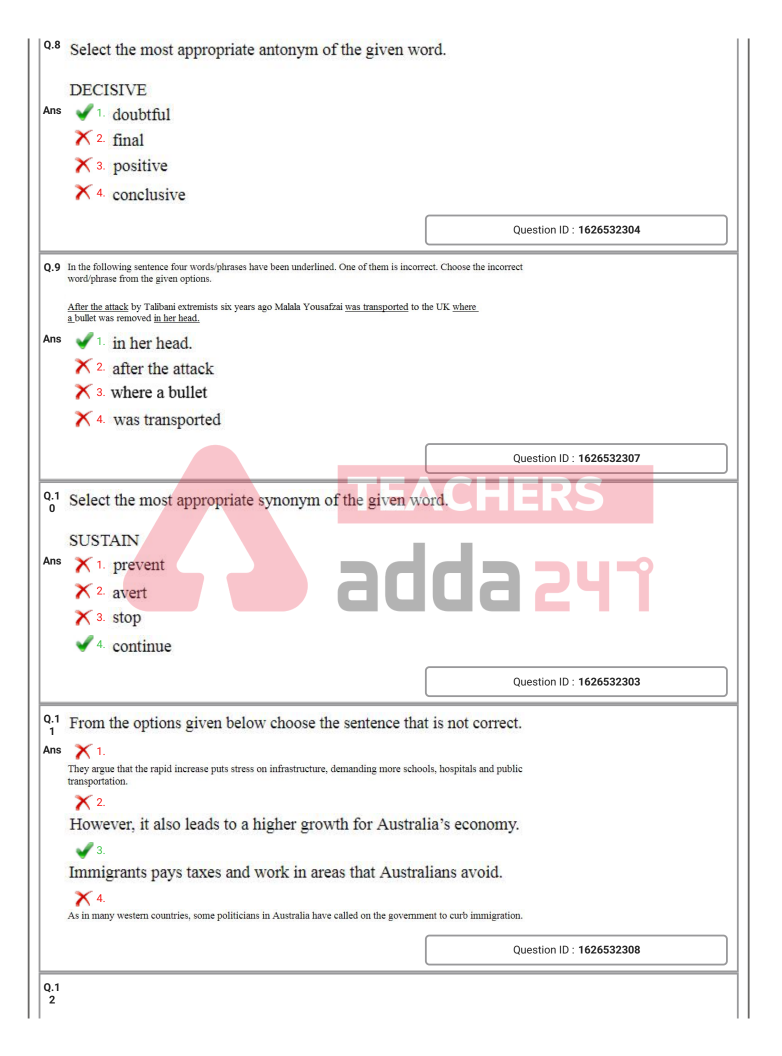
Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

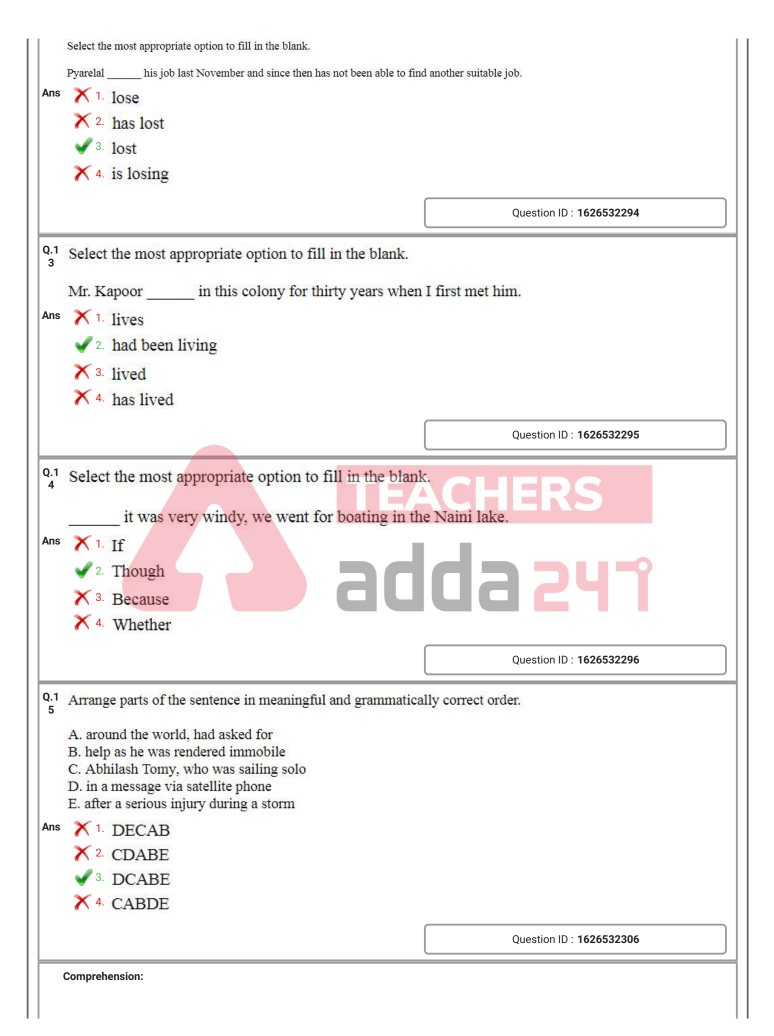
Indonesian authorities are considering _____ and relocating millions of people if Jakarta continues to sink.

Ans X 1. abandoning

X 2. emptying

| | √ 3. evacuating | | | | |
|-----|---|-----|--|--|--|
| | × 4. suspending | | | | |
| | Question ID : 1626532 : | 200 | | | |
| | Question ib . 1020332. | 300 | | | |
| Q.4 | Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank. | | | | |
| | A football tournament has been organized Sopore, one of the most affluent towns Jammu and Kashmir and known as the fruit bowl the Valley. | | | | |
| Ans | Ans $\sqrt{1}$ in; in; of | | | | |
| | × 2. on; between; in | | | | |
| | X 3. at; among; in | | | | |
| | × 4. in; of; with | | | | |
| | Question ID : 1626532 | 299 | | | |
| | | | | | |
| Q.5 | Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank. | | | | |
| Ano | rainfall in Kerala caused flashfloods and landslides in upper regions of Himachal Pradesh. | | | | |
| Ans | Thanc | | | | |
| | ✓ 2. Torrential | _ | | | |
| | X 3. Torrid | | | | |
| | X 4. Tortuous | | | | |
| | Question ID : 1626532: | 301 | | | |
| Q.6 | Q.6 Select the most appropriate synonym of the given word. | | | | |
| | EMIT | | | | |
| Ans | * · · · suck | | | | |
| | × 2. receive | | | | |
| | × 3. digest | | | | |
| | ✓ 4. release | | | | |
| | Question ID : 1626532 : | 302 | | | |
| Q.7 | Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank. | | | | |
| | Flashfloods and landslides triggered heavy rains in parts North India led to the death of at least 22 | | | | |
| Ans | people. Ans ✓ 1. by; of | | | | |
| | ₩ 1. by , or | | | | |
| | × 2. For ; in | | | | |
| | X 3. to; of | | | | |
| | × 4. by; at | | | | |
| | Question ID : 1626532 | 298 | | | |
| | | | | | |





Read the following passage and answer the questions given after it.

A floating restaurant, Ark Deck Bar, capsized near Bandra-Worli Sea Link (BWSL) on Friday afternoon. As many as 15 workers who were on-board the floatel were rescued by the police. The floatel was hosting its last event before monsoon.

"Around 1.30 pm after we learnt about the floatel capsizing off the BWSL, a team was sent. The ship owners informed us that because of gusty winds the floatel swung and hit a rock. Due to the impact on the boat's hull, it developed a hole through which water started seeping in. The crew was rescued and within a few hours the boat capsized," said a senior officer from the Mumbai Police, who spoke on the condition of anonymity.

The crew, which had been cleaning up after the boat's final sailing for the current season, had tried until 5.30 pm to mend the hole in the hull, but were unsuccessful, police said. With water seeping in the vessel dangerously, the crew decided to evacuate and were taken off the vessel by a patrolling Mumbai Police boat.

BMC disaster control room said that it received a call from the police at 7 pm regarding the capsizing and the rescue of 15 people. Two fire engines, an ambulance and a fire brigade watercraft were deployed to assist in the rescue operations, the BMC said.

Earlier, on Friday, Ark Deck Bar had tweeted: "Experience the colours of sunset, chilled beats & ocean waves make the perfect ending of our last evening. We will be back by the end of September, till then stay tuned."

Maharashtra government has been promoting floatels as a part of their main attraction for coastline tourism. Currently, three floatels are operational near Bandra-Worli Sea Link and two are proposed near the Gateway of India post-monsoon.

Secretary, Mumbai BJP, Vivekanand Gupta had tweeted twice in the last six months, alleging that the floatel's owners had been operating it without any requisite permission. Having tagged the BMC, the state government and the Indian Navy in his posts, Gupta claimed that the authorities turned a blind eye towards his claims.

"It was a fishing trawler illegally converted into party yacht Avior operated by Ocean Blue at Gateway of India. It later shifted to BWSL after it was renamed as Ark Deck Bar," Gupta claimed.

SubQuestion No: 16

Match the words with their meanings.

a. anonymity

1. necessary

b. evacuate

2. obscurity

c. requisite

3. abandon

Ans 🗸 1. a-1, b-3, c-2

X 2. a-3, b-2, c-1

X 3. a-2, b-1, c-3

X 4. a-2, b-3, c-1

Question ID: 1626532312

Comprehension:



Read the following passage and answer the questions given after it.

A floating restaurant, Ark Deck Bar, capsized near Bandra-Worli Sea Link (BWSL) on Friday afternoon. As many as 15 workers who were on-board the floatel were rescued by the police. The floatel was hosting its last event before monsoon.

"Around 1.30 pm after we learnt about the floatel capsizing off the BWSL, a team was sent. The ship owners informed us that because of gusty winds the floatel swung and hit a rock. Due to the impact on the boat's hull, it developed a hole through which water started seeping in. The crew was rescued and within a few hours the boat capsized," said a senior officer from the Mumbai Police, who spoke on the condition of anonymity.

The crew, which had been cleaning up after the boat's final sailing for the current season, had tried until 5.30 pm to mend the hole in the hull, but were unsuccessful, police said. With water seeping in the vessel dangerously, the crew decided to evacuate and were taken off the vessel by a patrolling Mumbai Police boat.

BMC disaster control room said that it received a call from the police at 7 pm regarding the capsizing and the rescue of 15 people. Two fire engines, an ambulance and a fire brigade watercraft were deployed to assist in the rescue operations, the BMC said.

Earlier, on Friday, Ark Deck Bar had tweeted: "Experience the colours of sunset, chilled beats & ocean waves make the perfect ending of our last evening. We will be back by the end of September, till then stay tuned."

Maharashtra government has been promoting floatels as a part of their main attraction for coastline tourism. Currently, three floatels are operational near Bandra-Worli Sea Link and two are proposed near the Gateway of India post-monsoon.

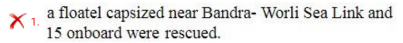
Secretary, Mumbai BJP, Vivekanand Gupta had tweeted twice in the last six months, alleging that the floatel's owners had been operating it without any requisite permission. Having tagged the BMC, the state government and the Indian Navy in his posts, Gupta claimed that the authorities turned a blind eye towards his claims.

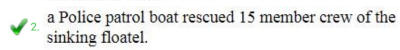
"It was a fishing trawler illegally converted into party yacht Avior operated by Ocean Blue at Gateway of India. It later shifted to BWSL after it was renamed as Ark Deck Bar," Gupta claimed.

SubQuestion No: 17

Ans

Q.1 The main theme of the passage is that:





- ★ 3. a floatel capsized on its last day of operation before the monsoons.
- X 4. an illegal floating restaurant sank in the sea.

Comprehension:



Read the following passage and answer the questions given after it.

A floating restaurant, Ark Deck Bar, capsized near Bandra-Worli Sea Link (BWSL) on Friday afternoon. As many as 15 workers who were on-board the floatel were rescued by the police. The floatel was hosting its last event before monsoon.

"Around 1.30 pm after we learnt about the floatel capsizing off the BWSL, a team was sent. The ship owners informed us that because of gusty winds the floatel swung and hit a rock. Due to the impact on the boat's hull, it developed a hole through which water started seeping in. The crew was rescued and within a few hours the boat capsized," said a senior officer from the Mumbai Police, who spoke on the condition of anonymity.

The crew, which had been cleaning up after the boat's final sailing for the current season, had tried until 5.30 pm to mend the hole in the hull, but were unsuccessful, police said. With water seeping in the vessel dangerously, the crew decided to evacuate and were taken off the vessel by a patrolling Mumbai Police boat.

BMC disaster control room said that it received a call from the police at 7 pm regarding the capsizing and the rescue of 15 people. Two fire engines, an ambulance and a fire brigade watercraft were deployed to assist in the rescue operations, the BMC said.

Earlier, on Friday, Ark Deck Bar had tweeted: "Experience the colours of sunset, chilled beats & ocean waves make the perfect ending of our last evening. We will be back by the end of September, till then stay tuned."

Maharashtra government has been promoting floatels as a part of their main attraction for coastline tourism. Currently, three floatels are operational near Bandra-Worli Sea Link and two are proposed near the Gateway of India post-monsoon.

Secretary, Mumbai BJP, Vivekanand Gupta had tweeted twice in the last six months, alleging that the floatel's owners had been operating it without any requisite permission. Having tagged the BMC, the state government and the Indian Navy in his posts, Gupta claimed that the authorities turned a blind eye towards his claims.

"It was a fishing trawler illegally converted into party yacht Avior operated by Ocean Blue at Gateway of India. It later shifted to BWSL after it was renamed as Ark Deck Bar," Gupta claimed.

SubQuestion No: 18

Q.1 Which of the following statements is NOT true according to the passage?

- MC disaster control room received a call about the capsizing of a boat at 5.30 p.m.
- Before operating as the floatel, The Arch Deck Bar was a fishing trawler and a party yacht Avior.
- ✓ 3. Maharashtra government has been promoting floatels as one of the main attractions for coastline tourism.
- X 4. BMC deployed two fire engines, an ambulance and a fire brigade watercraft to assist in the rescue operations

Comprehension:



Read the following passage and answer the questions given after it.

A floating restaurant, Ark Deck Bar, capsized near Bandra-Worli Sea Link (BWSL) on Friday afternoon. As many as 15 workers who were on-board the floatel were rescued by the police. The floatel was hosting its last event before monsoon.

"Around 1.30 pm after we learnt about the floatel capsizing off the BWSL, a team was sent. The ship owners informed us that because of gusty winds the floatel swung and hit a rock. Due to the impact on the boat's hull, it developed a hole through which water started seeping in. The crew was rescued and within a few hours the boat capsized," said a senior officer from the Mumbai Police, who spoke on the condition of anonymity.

The crew, which had been cleaning up after the boat's final sailing for the current season, had tried until 5.30 pm to mend the hole in the hull, but were unsuccessful, police said. With water seeping in the vessel dangerously, the crew decided to evacuate and were taken off the vessel by a patrolling Mumbai Police boat.

BMC disaster control room said that it received a call from the police at 7 pm regarding the capsizing and the rescue of 15 people. Two fire engines, an ambulance and a fire brigade watercraft were deployed to assist in the rescue operations, the BMC said.

Earlier, on Friday, Ark Deck Bar had tweeted: "Experience the colours of sunset, chilled beats & ocean waves make the perfect ending of our last evening. We will be back by the end of September, till then stay tuned."

Maharashtra government has been promoting floatels as a part of their main attraction for coastline tourism. Currently, three floatels are operational near Bandra-Worli Sea Link and two are proposed near the Gateway of India post-monsoon.

Secretary, Mumbai BJP, Vivekanand Gupta had tweeted twice in the last six months, alleging that the floatel's owners had been operating it without any requisite permission. Having tagged the BMC, the state government and the Indian Navy in his posts, Gupta claimed that the authorities turned a blind eye towards his claims.

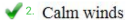
"It was a fishing trawler illegally converted into party yacht Avior operated by Ocean Blue at Gateway of India. It later shifted to BWSL after it was renamed as Ark Deck Bar," Gupta claimed.

SubQuestion No: 19

What was the reason for the floatel to hit the rock?







X 3. Gusty winds

X 4. Overload of people on it

Question ID: 1626532314

Comprehension:



Read the following passage and answer the questions given after it.

A floating restaurant, Ark Deck Bar, capsized near Bandra-Worli Sea Link (BWSL) on Friday afternoon. As many as 15 workers who were on-board the floatel were rescued by the police. The floatel was hosting its last event before monsoon.

"Around 1.30 pm after we learnt about the floatel capsizing off the BWSL, a team was sent. The ship owners informed us that because of gusty winds the floatel swung and hit a rock. Due to the impact on the boat's hull, it developed a hole through which water started seeping in. The crew was rescued and within a few hours the boat capsized," said a senior officer from the Mumbai Police, who spoke on the condition of anonymity.

The crew, which had been cleaning up after the boat's final sailing for the current season, had tried until 5.30 pm to mend the hole in the hull, but were unsuccessful, police said. With water seeping in the vessel dangerously, the crew decided to evacuate and were taken off the vessel by a patrolling Mumbai Police boat.

BMC disaster control room said that it received a call from the police at 7 pm regarding the capsizing and the rescue of 15 people. Two fire engines, an ambulance and a fire brigade watercraft were deployed to assist in the rescue operations, the BMC said.

Earlier, on Friday, Ark Deck Bar had tweeted: "Experience the colours of sunset, chilled beats & ocean waves make the perfect ending of our last evening. We will be back by the end of September, till then stay tuned."

Maharashtra government has been promoting floatels as a part of their main attraction for coastline tourism. Currently, three floatels are operational near Bandra-Worli Sea Link and two are proposed near the Gateway of India post-monsoon.

Secretary, Mumbai BJP, Vivekanand Gupta had tweeted twice in the last six months, alleging that the floatel's owners had been operating it without any requisite permission. Having tagged the BMC, the state government and the Indian Navy in his posts, Gupta claimed that the authorities turned a blind eye towards his claims.

"It was a fishing trawler illegally converted into party yacht Avior operated by Ocean Blue at Gateway of India. It later shifted to BWSL after it was renamed as Ark Deck Bar," Gupta claimed.

SubQuestion No: 20

Q.2 Which of the following happened first?

✓ 1. The crew tried to mend the hole.

2. The boat swung and hit a rock.

3. Water started seeping in.

X 4. A hole developed in the boat.

Question ID: 1626532311

Section: General Hindi

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सेठ गोविन्द दास के कर्तव्य में राम और कृष्ण दोनों के चरित्रों को एक ही नाटक में गूँथ दिया गया है और दिखाया गया है कि राम लोकहित का पालन मर्यादा के द्वारा करते हैं और कृष्ण अपनी अवसरान्कूल रणनीति द्वारा। श्री गोविंद वल्लभ पंत का सबसे प्रसिद्ध नाटक राजमुकुट है जो पन्ना धाय के अपूर्व त्याग की कथा पर आधारित है। श्री उदयशंकर भट्ट ने पौराणिक आधार लेकर राधा ,विश्वामित्र और मत्स्यगंधा आदि रीति नाटकों की रचना की।

SubQuestion No: 1

उदयशंकर भट्ट के नाटकों का आधार है-

Ans 🗙 1. काल्पनिक



🗙 3. यथार्थ

X 4. ऐतिहासिक

adda 241

Question ID: 1626532320

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सेठ गोविन्द दास के कर्तव्य में राम और कृष्ण दोनों के चरित्रों को एक ही नाटक में गूँथ दिया गया है और दिखाया गया है कि राम लोकहित का पालन मर्यादा के द्वारा करते हैं और कृष्ण अपनी अवसरान्कूल रणनीति द्वारा। श्री गोविंद वल्लभ पंत का सबसे प्रसिद्ध नाटक राजमुक्ट है जो पन्ना धाय के अपूर्व त्याग की कथा पर आधारित है। श्री उदयशंकर भट्ट ने पौराणिक आधार लेकर राधा ,विश्वामित्र और मत्स्यगंधा आदि रीति नाटकों की रचना की।

SubQuestion No: 2

पन्ना धाय की कथा पर आधारित नाटक कौन सा है?

Ans 🗙 1. विश्वामित्र

X 2. कर्तट्य

X 3. मत्स्यगंधा

√ 4. राजम्क्ट

Question ID: 1626532318

Comprehension:

नीचे दिये गए गदयांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सेठ गोविन्द दास के कर्तव्य में राम और कृष्ण दोनों के चरित्रों को एक ही नाटक में गूँथ दिया गया है और दिखाया गया है कि राम लोकहित का पालन मर्यादा के द्वारा करते हैं और कृष्ण अपनी अवसरानुकूल रणनीति द्वारा। श्री गोविंद वल्लभ पंत का सबसे प्रसिद्ध नाटक राजमुक्ट है जो पन्ना धाय के अपूर्व त्याग की कथा पर आधारित है। श्री उदयशंकर भट्ट ने पौराणिक आधार लेकर राधा ,विश्वामित्र और मत्स्यगंधा आदि रीति नाटकों की रचना की।

SubQuestion No: 3

Q.3 निम्न में कौन सा नाटक उदयशंकर भट्ट का नहीं है?

Ans 🗙 1. मत्स्यगंधा

X 2. **विश्वामित्र**

🗸 ३. अजातशत्र्

X 4. राधा

adda 241

Question ID: 1626532319

Comprehension:

नीचे दिये गए गदयांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सेठ गोविन्द दास के कर्तट्य में राम और कृष्ण दोनों के चरित्रों को एक ही नाटक में गूँथ दिया गया है और दिखाया गया है कि राम लोकहित का पालन मर्यादा के द्वारा करते हैं और कृष्ण अपनी अवसरान्कूल रणनीति द्वारा। श्री गोविंद वल्लभ पंत का सबसे प्रसिद्ध नाटक राजम्कूट है जो पन्ना धाय के अपूर्व त्याग की कथा पर आधारित है। श्री उदयशंकर भट्ट ने पौराणिक आधार लेकर राधा ,विश्वामित्र और मत्स्यगंधा आदि रीति नाटकों की रचना की।

SubQuestion No: 4

राम और कृष्ण दोनों चरित्रों को किस नाटक में एक साथ रखा गया है?

Ans X 1. राधा

X 2. मत्स्यगंधा

🗙 ३. राजम्कुट

√ 4. कर्तट्य

Question ID: 1626532316

Comprehension:

नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सेठ गोविन्द दास के कर्तव्य में राम और कृष्ण दोनों के चरित्रों को एक ही नाटक में गूँथ दिया गया है और दिखाया गया है कि राम लोकहित का पालन मर्यादा के द्वारा करते हैं और कृष्ण अपनी अवसरान्कूल रणनीति द्वारा। श्री गोविंद वल्लभ पंत का सबसे प्रसिद्ध नाटक राजमुक्ट है जो पन्ना धाय के अपूर्व त्याग की कथा पर आधारित है। श्री उदयशंकर भट्ट ने पौराणिक आधार लेकर राधा ,विश्वामित्र और मत्स्यगंधा आदि रीति नाटकों की रचना की।

SubQuestion No: 5

कृष्ण लोकहित का पालन कैसे करते हैं?

Ans 🗙 1. रासलीला के द्वारा

X 2 मर्यादा के दवारा

🗙 ३. युद्धनीति द्वारा

4. अवसरानुकूल रणनीति द्वारा

adda 241

Question ID: 1626532317

Q.6 निम्न में वर्तनी की हिष्ट से शुद्ध शब्द कौन सा है?

Ans 🗙 1. ट्यवहारिक

X 2. ट्यवहारीक

√ 3. ट्यावहारिक

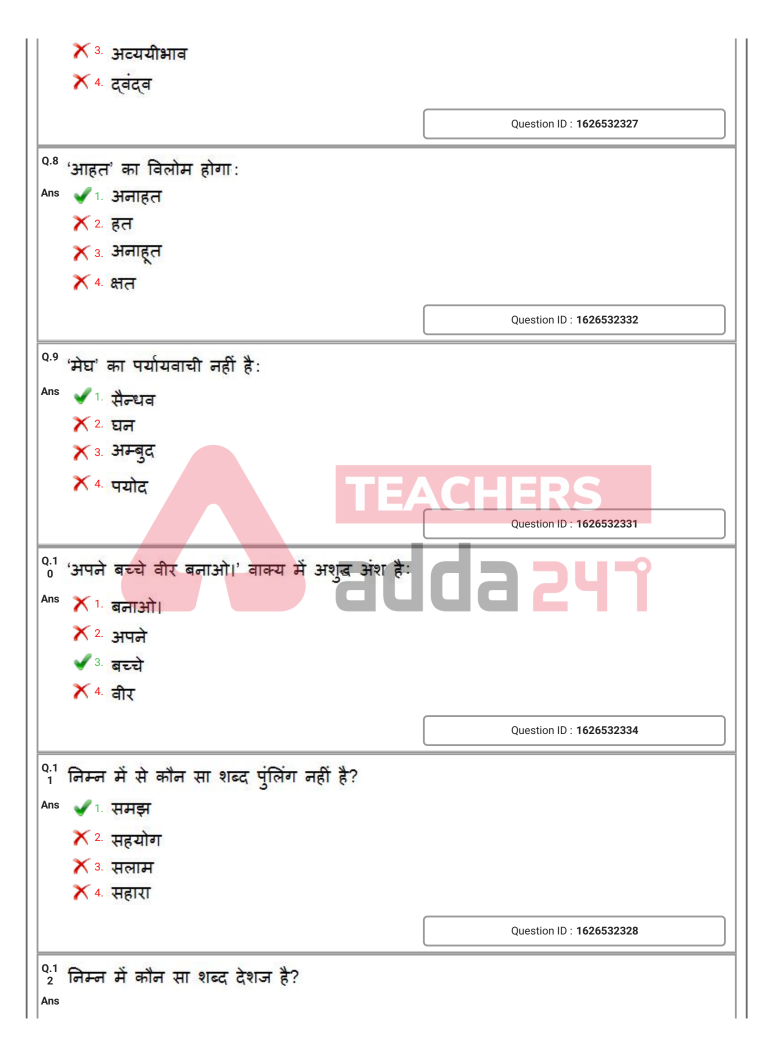
X 4. ट्यावहारीक

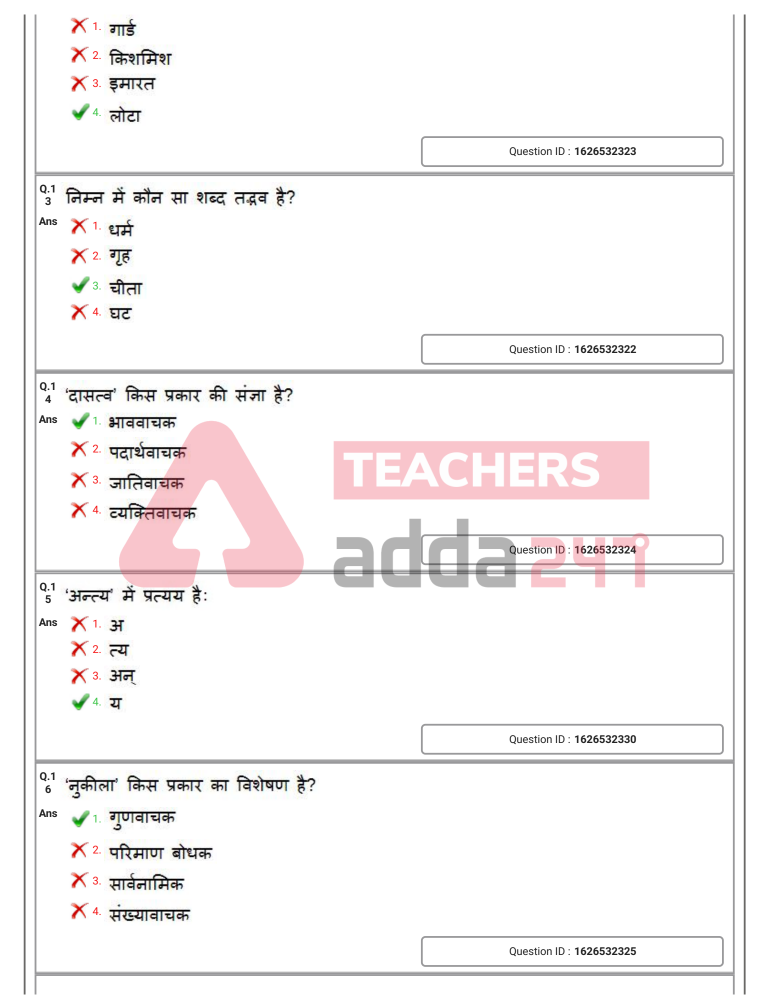
Question ID: 1626532335

^{Q.7} 'श्रमजीवी' में कौन सा समास है?

🔀 1. द्विग्

2. तत्प्रष





| ^{Q.1} 'जो | ^{2.1} 'जो दिये जाने योग्य न हो' के लिए एक शब्द होगा : | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| Ans X | | | | | |
| X | 2. विधेय | | | | |
| | ^{3.} अदेय | | | | |
| | ^{4.} देय | | | | |
| | 47 | | | | |
| | | Question ID : 1626532333 | | | |
| Q.1 8 'विज्ञ | गन' में उपसर्ग है? | | | | |
| Ans 🗙 | 1. ਕ | | | | |
| X 2 | ^{2.} न | | | | |
| ✓ : | ^{3.} <mark>वि</mark> | | | | |
| X | 4. विज्ञ | | | | |
| | | Question ID : 1626532329 | | | |
| Q.1 | न में कौन सा शब्द तत्सम है? | | | | |
| | | | | | |
| Ans X | E 0.5 (0.500) | ACHERS | | | |
| X | 2. तुम | | | | |
| | 3. तुरत | | | | |
| √ 2 | ^{4.} तिक्त | INA 247 | | | |
| | | Question ID : 1626532321 | | | |
| | 80X9X17640 - PUST | | | | |
| 0.2 'ਤਵ੍ਤ | इयन' का संधि विच्छेद होगा: | | | | |
| Ans X | 1. 3इ + यन | | | | |
| √ 2 | 2. उत् + डयन | | | | |
| X | 3. 3 ਤ੍ + ਤ ਧਜ | | | | |
| X | 4. उत् + यन | | | | |
| | | Question ID : 1626532326 | | | |
| | | | | | |
| Section : Su | ubject Related | | | | |
| | ाने के रचनात्मक दृष्टिकोण में । | | | | |
| साख | Annua (2000 D. 1900 D. | | | | |
| Allo X | 1 ज्ञान निष्क्रिय रूप में प्राप्त किया जाता है | | | | |

X 2 छात्र संकल्पनाओं में आपसी तालमेल नहीं बिठा पाते हैं

- √ 3. ज्ञान छात्र द्वारा सिक्रिय रूप में सरचित किया जाता है
- 🗡 4 छात्र नये विचार को पहले के ज्ञान से जोड नहीं पाते हैं

Q.2 कोई शिक्षक अगर कक्षा में छात्र / छात्राओं के परस्पर-संवाद को ज्यादा महत्व देता है , तो यह क्या परिलक्षित करता

Ans X 1.

शिक्षक छात्र / छात्राओं में आत्म-विश्वास पैदा करना चाहता है।

- 🔀 2. शिक्षक को कोलाहलपूर्ण कक्षा पसंद है।
- 🗡 3. शिक्षक कक्षा के लिए तैयार नहीं है।
- शिक्षक छात्र / छात्राओं में संज्ञान विकसित करना चाहता है।

Question ID: 1626532345

Q.3 विज्ञान की शिक्षिका सुश्री सारा अपनी कक्षा में वायु प्रदुषण पर चर्चा कर रही हैं। उन्होंने अपने विद्यार्थियों को वायु प्रदूषण के कई कारण बताए और छात्रों को इस पर नियंत्रण के लिए संभावित विकल्प सुझाने के लिए प्रोत्साहित किया। शिक्षिका किस अध्यापन रणनीति का उपयोग कर रही हैं?

- Ans X 1 गंभीर चिंतन
 - X 2. अभिसारी चिंतन
 - X 3. निर्णयकारी
 - √ 4. समस्या निवारण

EACHERS

Question ID: 1626532349

Q.4 संज्ञानात्मक विकास के बारे में वाइगोत्स्की का दृष्टिकोण क्या था?

Ans X 1.

उन्होंने पाया कि विकास आन्वांशिक रूप से पूर्वनिर्धारित होता है।

X 2.

उन्होंने विकास को सीखने की उद्दीपन श्रृंखला के अनुक्रम - प्रत्युत्तर साहचर्य के रूप में पाया।

उन्होंने यह प्रतिपादित किया कि बौद्धिक विकास को बच्चे के ऐतिहासिक और सांस्कृतिक अनुभवों के सन्दर्भ में समझा

X 4.

उन्होंने विकास को इसके अपरिष्कृत क्रम के दौरान उत्परिवर्तन के विषय के रूप में देखा।

Question ID: 1626532342

Q.5 यह पाया गया कि पाँचवी कक्षा में अंग्रेजी भाषा पढ़ा रहे शिक्षक को छात्र / छात्राओं से काफी ट्यवधान का सामना करना पड़ रहा था और वह अपने पाठ को पूरा करने में असमर्थ है। शिक्षक के बारे में क्या कहा जा सकता है?

१ शिक्षक संभवतः शोर से बेखबर है।

शिक्षक संभवतः कक्षा प्रबंधन में असमर्थ है।

| | 🔀 ३ शिक्षक संभवतः एक बड़ी कक्षा में पढ़ा रहा है। | | | | | |
|------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | 🔀 4. शिक्षक ने संभवतः कक्षा को समूह कार्य दिया | है। | | | | |
| | | Question ID : 1626532344 | | | | |
| Q.6 | सीखने की प्रक्रिया का महत्वपूर्ण अवयव है: | | | | | |
| Ans | | | | | | |
| | × 2. प्रशंसा | | | | | |
| | √ 3. प्रेरणा | | | | | |
| | X ⁴. दंड | | | | | |
| | | Question ID : 1626532341 | | | | |
| Q.7 | समाजीकरण का प्राथमिक कर्ता होता है। | | | | | |
| Ans | Х 1. कंप्यूटर | | | | | |
| | X 2. समाज | | | | | |
| | X 3. | ACHERS | | | | |
| | √ 4. परिवार | ACFIERS | | | | |
| | | Question ID : 1626532350 | | | | |
| Q.8 | समस्या समाधान विधि में किस दृष्टिकोण का उपयोग | किया जाता है? | | | | |
| Ans | X 1. आत्मसात (गेसटाल्ट) | | | | | |
| | 🗙 २. अंतर्हष्टिपूर्ण | | | | | |
| | Х з. परीक्षण और बुटि | | | | | |
| | √ ^{4.} संज्ञानात्मक | | | | | |
| | | Question ID : 1626532340 | | | | |
| | | | | | | |
| Q.9 Ans | Q.9 थॉर्नडाइक ने कहा है कि एक बच्चे को सीखने के लिए मजबूर नहीं किया जाना चाहिए। उन्होंने इसे कहा है। | | | | | |
| | कारण आर प्रभाव का नियम | | | | | |
| | X 2 प्रभाव का नियम | | | | | |
| | √³ तत्परता का नियम | | | | | |
| | X ^{4.} अ¥यास का नियम | | | | | |
| | | Question ID : 1626532337 | | | | |
| Q.1 0 | | | | | | |

| | एक शिक्षक कई तरह के उदाहरण कथनों के जरिए तथ्य और मत के बीच अंतर बता रहे रणनीति का उपयोग कर रहे थे? | थे। शिक्षक किस अध्यापन |
|----------|--|---------------------------------------|
| Ans | | |
| | ४ ² गहन चिंतन | |
| | × ³. अपसारी | |
| | ★ 4. अभिसारी | |
| | | Question ID : 1626532343 |
| | | |
| Q.1 1 | सीखने की प्रक्रिया का वर्णन करने के लिए किसने " अंतर्दृष्टि (insight)" शब्द | इ का उपयोग किया है? |
| Ans | 11111 | |
| | Х 2. स्किनर | |
| | ४ 3. <mark>कोहलर</mark> | |
| | 🗡 4. थॉर्नडाइक | |
| | | Question ID : 1626532338 |
| 0.1 | | |
| 2 | ठोस परिचालनात्मक विकास संजानात्मक विकास की वह अवस्था है जिसकी पहचान तर्व उपयोग से होती है। यह किस आयु में घटित होता है? | |
| Ans | 1 4 - 5 aq | ACHERS |
| | X 2. 2 - 6 वर्ष | |
| | X 3. 11 वर्ष के बाद | |
| | √ ^{4.} 7 - 11 aर्ष | 1 0 247 |
| | | Question ID : 1626532336 |
| 0.1 | 77 3 128 37 3 1 1 1 1 2 2 3 1 3 1 3 1 2 3 2 3 2 3 2 | |
| " | - | इसे कहा जाता है: |
| Ans | X 1. संवाद | |
| | √ 2. अहंकेंद्रित संभाषण | |
| | X 3. जोर से बात करना | |
| | X 4. एकालाप | |
| | | Question ID : 1626532353 |
| 0.1 | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| 4 | 1000 | न प्रातपादित किया था? |
| Ans | X 1. डे वी | |
| | | |

√ 2. वाइगोत्स्की

✗³. िस्कनर✗⁴. पियाजे

| Question ID : 1626532351 | |
|---------------------------------|--|
| | |

छात्र/छात्राओं का "सुदृढ़ीकरण" कब किया जाना चाहिए?

- 🗡 1 विद्यालय की सभा में
- X 2 कक्षा समाप्ति के समय
- √ ³ वांछित आचरण के तुरंत बाद
- Х⁴ स्टाफ कक्ष में

Question ID: 1626532339

एक शिक्षक की प्राथमिक भूमिका क्या होती है?

- 🗡 1 छात्रों को अनुशासन में लाना
- X 2. विषय सामग्री का लेनदेन
- √ 3. उपदेशात्मक अध्यापन का उपयोग
- X 4. कक्षा का प्रबंधन

Question ID : 1626532354

7 एक ज्ञानार्जक-केंद्रित कक्षा में यह देखा जाता है कि

- Ans 🗙 1. शिक्षक नोट लिखवाता है
 - √ 2. छात्र सामृहिक चर्चा द्वारा समृह में कार्यरत रहते
 - X 3. शिक्षक ट्याख्यान देता है
 - **X** 4.

शिक्षक केवल पाठ्यपुस्तक का उपयोग करते हुए ट्याख्या करता है

Question ID: 1626532347

 $^{Q.1}_{8}$ निम्नलिखित में से कौन सा कथन कॉल्ब के प्रायोगिक ज्ञानार्जन सिद्धांत से भिन्न है?

शिक्षक ऐसी गतिविधियाँ तैयार करते हैं जो सभी विद्यार्थियों को अपने अनुकूल ज्ञानार्जन के सर्वश्रेष्ठ मार्ग अपनाने का अवसर देती हैं।

संचालित गतिविधियाँ ऐसी हों कि विद्यार्थियों को प्रायोगिक ज्ञानार्जन चक्र की संपूर्ण प्रक्रिया से गुजरने का अवसर मिले।

X 3.

विद्यार्थियों के लिए शिक्षकों को सीखने के और ज्यादा अवसर विकसित करने चाहिए।

शिक्षक नोट्स देकर रटंत ज्ञानार्जन पर जोर देते हैं।

| Question iD . 1020332346 | Question | ID: | 1626532348 |
|--------------------------|----------|-----|------------|
|--------------------------|----------|-----|------------|

वाइगोत्स्की दवारा दिया गया मोर नॉलेजेबल अदर्स (MKO) क्या कहता है?



यह किसी खास सबक, प्रक्रिया, संकल्पना के मद्देनजर किसी भी ऐसे ट्यक्ति से संदर्भित है जो ज्ञानार्जक की तूलना में बेहतर समझ या ज्यादा सक्षमता रखते हों।

X 2.

यह जान का उपयोग करने की छात्र/छात्राओं की क्षमता से संबंधित है।

यह जानार्जक के लिए एक अनुकूल सामाजिक वातावरण उत्पन्न करने के लिए सुसाध्यकारक का लचीलापन है।

🗡 4 (MKO) का संक्षेपाक्षर मेकींग नॉलेजेबल ऑपरेशन्स है।

Question ID: 1626532352

Q.2 ब्रॉनफेंबीनर माता-पिता और बच्चे की अन्योन्यक्रिया की इस तरह ट्याख्या करते हैं:

- X 1. मेसोसिस्टम
 - √ 2. मैकोसिस्टम
- X 3. एग्जोसिस्टम
- X 4. मैक्रो एग्जोसिस्टम

Question ID: 1626532355

Section: Subject Related

Q.1 विद्यालय का पाठ्यक्रम कौन निर्धारित करते हैं?

Ans **1**.

विभिन्न बोर्ड जैसे कि राज्य, केंद्र और अंतरराष्ट्रीय स्तर के बोर्ड

- X 2. विद्यालय प्रबंधन
- X 3. राज्य सरकार
- 🗡 4. शिक्षा मंत्री

Question ID: 1626532373

पाठ्यक्रम योजना को कब पूरा करने की आवश्यकता होती है?

- 🔀 1 पूरे अकादमिक वर्ष के दौरान
- X 2. अकादमिक वर्ष के दौरान
- 🗸 3. अकादमिक कार्यक्रम शुरू होने से पहले
- X 4. अकादमिक वर्ष के बाद

| | Question ID : 1626532370 |
|------------|---|
| Q.3 | के अनुसार, विशेष आवश्यकता पर निर्भर छात्र / छात्राओं को अनिवार्य पाठ्यक्रम अनुकूलन प्राप्त करने का अधिकार है। अनुकूलन में समायोजन और रूपांतरण शामिल है। |
| Ans | 🗡 1 शिक्षा का अधिकार (आरटीई) |
| | 🔀 २. भारतीय पुनर्वास परिषद (आरसीआई) |
| | √ 3. अशक्त ट्यिक्त शिक्षा अधिनियम (आईडीईए) |
| | 🗡 4 यूनेस्को का शिक्षा में भेदभाव के विरुद्ध अभिसमय |
| | Question ID : 1626532369 |
| Q.4 | का गठन शिक्षा के महत्वपूर्ण मुद्दों जैसे कि पाठ्यक्रम के बोझ को कम करना, तंत्र में मौजूद विसंगतियों को दूर करना और ज्ञान के विषय वस्तु पर आधारित प्रारूप में बने पाठ्यक्रम की मदद से सहमति बनाने पर चर्चा के लिए किया गया था। |
| Ans | 🗡 1 राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद |
| | 🔀 2. राष्ट्रीय फोकस समूह |
| | Х³ राष्ट्रीय पाठ्यक्रम प्रारूपण और विकास समिति |
| | √ 4. राष्ट्रीय पाठ्यक्रम रूपरेखा Question ID: 1626532363 |
| Q.5 Ans | निम्निलिखित में <mark>कौन सा</mark> विकल्प स्कूलों में आईसीटी को समन्वित करने के मार्ग में अड़चन नहीं है? X 1. शिक्षकों का प्रशिक्षण X 2. कोष की उपलब्धता |
| | 🔀 ३. आधारभूत ढांचा |
| | √ 4. छात्र केंद्रित दृष्टिकोण |
| | Question ID : 1626532374 |
| Q.6 | उस सिद्धांतकार का नाम बताएँ जिन्होंने कहा कि मानव विकास को आनुवांशिकी प्रभावित करती है। |
| Ans | Х¹. पियर्सन |
| | √ 2. गैलटॉन |
| | Х 3. апсина Х 4. डार्विन |
| | N → Slidel |
| | Question ID : 1626532356 |
| Q.7 | निम्नलिखत कथनों से अपनी सहमति या असहमति दर्शाएँ। |

पाठ्यचर्या (करिकुलम) संपूर्णता लिए होता है जबकि पाठ्यक्रम (सिलेबस) इसका हिस्सा होता है।

Ans 🔀 1 मैं इस कथन से सहमत हूँ। √ 2. मैं इस कथन से पूरी तरह सहमत हुँ। 🔀 3. मैं इस कथन से असहमत हूँ। 🗡 4 मैं इस कथन से पूरी तरह असहमत हूँ।

Question ID: 1626532372

Q.8 6वीं कक्षा के छात्रों को ज्वालामुखी के बारे में बताने का सबसे उपयुक्त विकल्प क्या है?

🗙 १ प्रस्तुति

√ 2. वीडियो प्रदर्शन

X 3. चर्चा

X 4 天일ल का भ्रमण

Question ID: 1626532375

Q.9 शिक्षा पर एसडीजी 4 और शिक्षा <mark>2030 रूपरेखा गु</mark>णवत्ता युक्त शिक्षा की नींव के लिए कार्य विधि को शामिल करने पर जोर देता है। यहां SDG (एस.डी.जी.) का पूर्ण रूप क्या है?

🗡 1 सोशल डेवलपमेंट गोल (Social Development Goal)

सस्टेनेबल डेवलपर्मेट गोल (Sustainable Development Goal)

🗡 ः स्टैंडर्ड डेवलपमेंट गोल (Standard Development Goal)

🗡 4. सिस्टम डेवलपमेंट गोल (System Development Goal)

Question ID: 1626532368

Q.1 1980 दशक की शुरुआत में दूरस्थ शिक्षा में राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रभावशाली रूप से वृद्धि हुई। इसका 0 विकास श्रुआती पंजाचार शिक्षा से हुआ जिसमें विश्व स्तर पर प्राथमिक रूप से _____ का उपयोग कई तरह की तकनीकों के जरिए किया जाता था।

Ans * 1 स्वाध्याय सामग्री

² स्वयं-ज्ञानार्जन की सामग्री

🗡 3. इलेक्ट्रॉनिक मेल

√ 4. म्द्रित सामग्री

Question ID: 1626532358

- Q.1 किसी समावेशी कक्षा में पढ़ाते समय शिक्षक कई बार कुछ खास छात्र / छात्राओं के लिए कई तरह के समायोजन करते
- 1 हैं। निम्नलिखित में से कौन सा समायोजन उचित रूप से कक्षा में समावेशन का समर्थन करता है?

Ans **X** 1.

> बच्चों को समूह में कार्य करने देना और तय समयावधि में पाठ्य-कार्य पूर्ण करने देना, अक्षम विद्यार्थियों को उनके असाइनमेंट में मदद करना

X 2.

मौखिक रूप से प्रश्न पढ़ना और असाइनमेंट के लिए अतिरिक्त समय देना



असक्षमता के प्रकार के आधार पर सह-शिक्षकों या विशेष शिक्षकों से सहयोग लेना और गतिविधियों का चयन भिन्न



प्रतीक्षा का समय देना, छोटी अवधि का विश्राम देना और विविध तरीकों से सामग्री को प्रस्तृत करना

Ouestion ID: 1626532367

Q.1 यह देखा गया है कि माता के साथ शिशु का गहरा जुड़ाव होता है और जब उसे माता से अलग किया जाता है तो वह

2 विचलित हो जाता है। इसकी वजह क्या होती है?

√ ¹ अलग होने की बेचैनी

🗶 २. जुड़ाव

X 3. भावनात्मक बेचैनी

X 4. मामाजिक बेचैनी

Ouestion ID: 1626532357

Q.1 निम्नलिखित कथनों से किस प्रकार की शिक्षा का वर्णन किया जा सकता है?

1. यह ट्यावसायिकोत्तर शिक्षा है।

2. यह वंचित वर्गों के लिए शिक्षा है।

3. यह ज्ञानार्जन के मूलभूत कौशल का प्रशिक्षण है जोकि साक्षरता है।

Ans 🗸 1. प्रौढ़ शिक्षा

X 2. शिक्षा का अधिकार

🗙 ३. वर्चुअल शिक्षा

🔀 ४. दूरस्थ शिक्षा

adda 241

Question ID: 1626532359

 $\mathbf{Q.1}$ यह देखा गया है कि जनजातीय विद्यार्थियों के साथ किए जाने वाले प्रायोगिक कार्यक्रम हर जगह ज्यादा सफल रहे हैं।

4 जनजातीय लोगों में ____ जैसी शिक्षा के प्रति नैसर्गिक अभिरूचि रही है जिसे प्रोत्साहन मिलना चाहिए।

🗡 1. कृषि शिक्षा

X 2. कला शिक्षा

√ 3. ट्यावमायिक शिक्षा

🗡 4 सामाजिक कौशल प्रशिक्षण

Question ID: 1626532364

Q.1

निम्न कथन किस प्रकार की शिक्षा के आवश्यक अवयव हैं?

- एक-दूसरे से पृथक विद्यार्थी और शिक्षक के बीच में संपर्क के लिए मीडिया का उपयोग
- दो-तरफा सम्प्रेषण का आदान-प्रदान
- समूह के बजाय विद्यार्थी का ट्यक्तिगत रूप से होना
- औद्योगिकीकृत प्रारूप में शिक्षा

- 🔀 1. प्रौद्योगिकी मध्यस्थ से युक्त शिक्षा
- X 2. प्रौढ शिक्षा
- 🗸 ३. दूरस्थ शिक्षा
- 🔀 4 कंप्यूटर सुविधा से युक्त शिक्षा

Question ID: 1626532362

- $\mathbf{Q.1}$ डेव (1976) ने _____ को ट्यक्ति के पूरे जीवनकाल में ट्यक्तिगत, सामाजिक और ट्यावसायिक विकास की संज्ञा
- 6 दी है जिससे ट्यक्तियों और उनके समूहों दोनों के जीवन की गुणवत्ता में वृद्धि होती है।

- Ans 🗡 1. ट्यावसायिक शिक्षा
 - X 2. प्रौढ शिक्षा
 - 🗙 ३ दूरस्थ शिक्षा
 - √ 4. जीवनपर्यंत ज्ञानार्जन की शिक्षा

Question ID: 1626532360

7 पाठ्यक्रम योजना में प्रथम वरीयता के विषय क्या होते हैं?

Ans √ ¹. उद्देश्य प्रारूप बनाना

- Х ² सामग्री का सुजन करना
- X 3. लक्ष्य निर्धारित करना
- X 4. पद्धति तय करना

Question ID: 1626532371

$^{ m Q.1}_{ m 8}$ निर्दिष्ट विकल्पों में से किस ने निम्न अनुशंसाएँ दीं?

- संपर्क भाषा के रूप में हिंदी के विकास को बढ़ावा देना।
- भारतीय भाषाओं के विकास और समृद्धि के लिए संस्कृत को विशेष महत्व देना।
- अंतरराष्ट्रीय भाषाओं पर विशेष जोर देना।
- शिक्षा के हर स्तर पर क्षेत्रीय भाषा का उपयोग करना।

🗡 1 राष्ट्रीय पाठ्यक्रम रूपरेखा, 2005

- 🗡 2 राष्ट्रीय पाठ्यक्रम रूपरेखा, 2000
- √ ³ राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1968

🔀 ४ राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद Question ID: 1626532361 का लक्ष्य छात्र/छात्राओं को बालावस्था से विविधता के मूल्य के बारे में बताना और उन्हें अपने से अलग 9 संस्कृति के लोगों को स्वीकार और आत्मसात करने के कौशल से सज्जित करना होता है। 🗡 1 अपवादपूर्ण शिक्षा X 2. विशेष शिक्षा X 3. कौशल आधारित शिक्षा √ 4. समावेशी शिक्षा Question ID: 1626532366 Q.2 खेलकूद में लड़कियों और लड़कों को समान अवसर देना, लैंगिक भेदभाव के बिना दंड देना, लिंग निरपेक्ष भाषाओं का इस्तेमाल करना, ये शिक्षकों के लिए उपयोगी कुछ ऐसी रणनीतियाँ हैं जिनका इस्तेमाल _____ में किया जाना 🗡 1 लैंगिक पूर्वाग्रह X 2. त्रैंगिक संवेदनशीलता 🗙 3. त्रैंगिक शिक्षा √ 4. त्रैंगिक समानता Question ID: 1626532365 Section: Subject Related इनमें से कौन सी ज्ञानार्जन प्रक्रिया वृद्धि में मायने रखती है? Ans 🗙 1. सुनना X 2. मौखिक X 3. लिखना 4. भाषा Question ID: 1626532390 ^{Q.2} शिक्षा में आई.सी.टी. के उपयोग का सबसे महत्वपूर्ण लाभ क्या है? Х¹ शिक्षा की गति तेज़ हो गई है। 🗡 2. शिक्षा की लागत में कमी आई है। वैश्विक स्तर पर गुणवत्ता को बनाए रखना आसान हो गया है।

🗡 4 इसने भौगोलिक सीमा को कम कर दिया है।

Question ID: 1626532381

^{Q.3} LCD का का पूर्ण रूप है:

- Ans 🗡 ा लार्ज कार्ड डेवलपर (Large Card Developer)
 - 🗡 2 लिक्विड कलर डिस्क (Liquid Colour Disk)
 - 🗡 3. लिक्विड कनेक्शन डिस्क (Liquid Connection Disk)
 - 🗸 4 लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले (Liquid Crystal Display)

Question ID: 1626532379

Q.4 जब कोई शिक्षक इंटरनेट से डाउनलोड कर पूर्व निर्मित प्रस्तुति का इस्तेमाल करता है तो उसे क्या करना चाहिए?

- 🗡 1 मूल लेखक का नाम हटाकर अपना नाम डालना चाहिए।
- 🔀 2. आवश्यकता अनुसार इसमें परिवर्तन करना चाहिए।
- ¾ 3. टेम्पलेट बदलकर इसे सहेजना चाहिए (सेव)।
- ५ प्रस्तृति का यथोचित संदर्भ देना चाहिए।

Question ID: 1626532376

Q.5 अगर किसी छात्र को किसी सिलेब्रिटी से ऐसा मेल प्राप्त होता है जिसमें कहा जाता है कि वे उनसे मिलना चाहते हैं तो आप उन्हें क्या सलाह देंगे?

Ans 💞 1.

ईमेल को मिटा दें और अपने माता-पिता को इस बारे में बताएँ।

X 2.

पता लगाएं कि कहीं आपके अन्य दोस्तों को भी तो ऐसा ही आमंत्रण प्राप्त नहीं हुआ है।

- X 3. पहले मेल भेजने वाले की पहचान करें और तब उनसे मिलें।
- X 4. संदेश को अनदेखा करें।

Question ID: 1626532377

OHP का का पूर्ण रूप है:

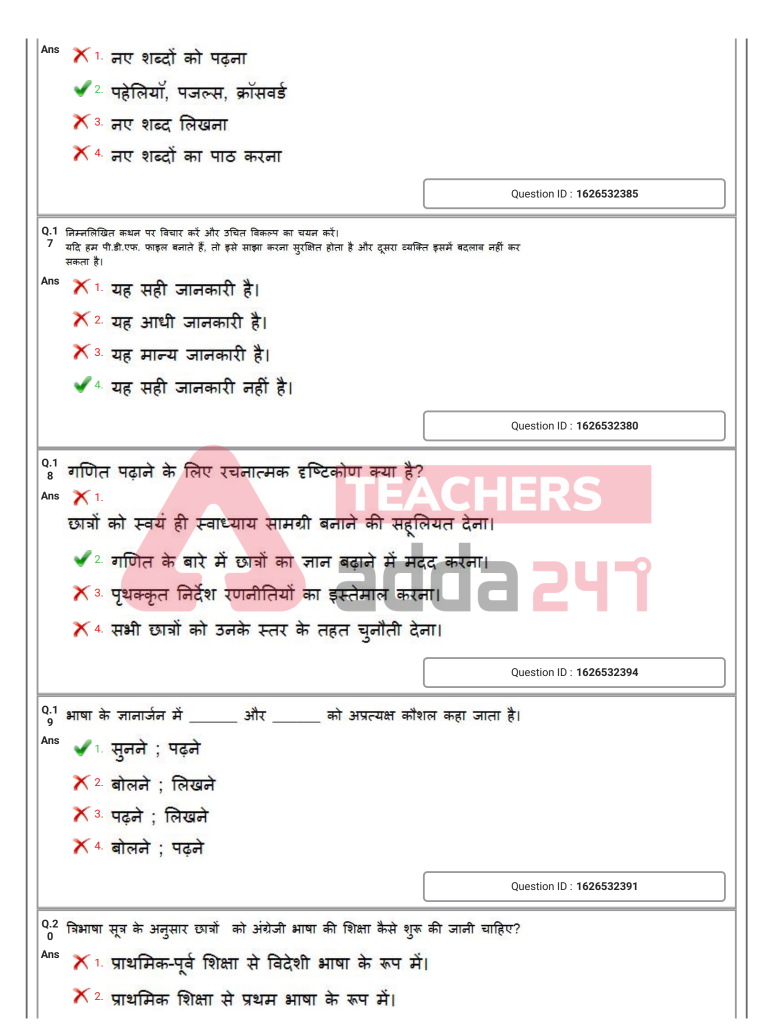
- √ ¹ ओवर हेड प्रोजेक्टर (Over Head Projector)
- X 2 ओवर हीट प्रोग्राम (Over Heat Programme)
- 🗙 3. ओवर हेड प्रोग्राम (Over Head Programme)
- X 4. ओवर हेड प्रिंटर (Over Head Printer)

Question ID: 1626532378

| Q.7 | इसमें से किसे भाषाई अक्षमता के लिए जाना जात | т <mark>है</mark> ? |
|----------|---|---------------------------------|
| Ans | 🔀 1. डिस्कैलकुलिया | |
| | √ 2. डिस्लेक्सिया | |
| | 🗡 3. आवाज विसंगति | |
| | 🗡 ⁴. डिस्ग्रॉफिया | |
| | | Question ID: 1626532386 |
| Q.8 | Summative assessment is used as: | |
| Ans | X 1. Assessment for learning | |
| | X 2. Assessment as learning | |
| | ✓ 3. Assessment of learning | |
| | X 4. Assessment in learning | |
| | | Question ID : 1626532383 |
| Q.9 | Capital and Clark State of City of Land Capital Capital | |
| | √ 4 शिक्षक और विद्यार्थियों के बीच जानार्जन व | ने साझेदारी |
| | | Question ID : 1626532382 |
| Q.1 0 | प्रभावी प्रति-सूचना (फीडबैक) विद्यार्थियों की मदद कि | म तरह करता है? |
| Ans | √ 1. | |
| | समस्याओं की पहचान करने और विद्यार्थियों की बेहतरी के | |
| | 2 विद्यार्थियों हतोत्साहित करके ताकि वे बेहत | र करें |
| | Х³ सुधार के लिए यथोचित समय और स्थान टे | कर |
| | 🗡 4 विद्यार्थियों को गलतियों निर्दिष्ट करने में | |
| | | Question ID : 1626532392 |
| Q.1 | भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में मूलत: कितनी भाषाओं का उ | ल्लेख किया गया था? |
| ١. | X 1. 22 | |
| | × 2. 20 | |

X 3. 18 **4. 14** Question ID: 1626532387 ^{Q,1} भाषा-संबंधित संवैधानिक प्रावधान संविधान के किस भाग में उल्लेखित है? Ans X 1. 20 X 2. 19 X 3. 18 **4. 17** Question ID: 1626532388 Q.1 प्राथमिक स्तर के छात्रों को लाभ और हानि सिखाने निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जा सकता है? ¾ 1. विश्लेषण-मंश्लेषण √ 2. भूमिका निर्वहन **X** 3. चर्चा 🗙 ४. ट्याख्यान Question ID : 1626532395 बच्चों में भाषा सीखने की प्रक्रिया कब शुरू होती है? X 1 जब उसकी गलती सुधारी जाती है 🗶 2. सुनने की प्रक्रिया के जरिए √ 3. जब वे संज्ञानात्मक रूप से तैयार होते हैं X 4 जब बताया जाता है Question ID: 1626532389 Q.1 निम्नलिखित में से कौन गणित के आदर्श शिक्षक हैं? 🗡 ा जो छात्रों को परीक्षा के लिए तैयार करते हों। X 2 जो अध्यापन के लिए तकनीक का उपयोग करते हों। ¾ 3. जो छात्रों को अच्छी सामग्री उपलब्ध कराते हों। प्रासंगिक और अर्थपूर्ण संदर्भों के जरिए छात्रोंको उद्देश्यपूर्ण ज्ञानार्जन अनुभव प्रदान करते हों। Question ID: 1626532393

 $^{Q.1}$ छात्रों की शब्दावली में सुधार के लिए किस तरह की गतिविधियों की योजना बनाई जानी चाहिए?



- 🔀 🛪 प्राथमिक शिक्षा से दवितीय भाषा के रूप में।
- 🗹 4 प्राथमिक शिक्षा से तृतीय भाषा के रूप में।

Question ID: 1626532384

Section: Subject Related

छात्रों को योग के लिए क्यों प्रोत्साहन दिया जाना चाहिए?

Ans

यह छात्रों के मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य में मददगार है।

X 2.

यह छात्रों को ट्यस्त रखता है ताकि शिक्षक अन्य कार्यों को पूरा कर सकें।

- X 3. यह अंतरराष्ट्रीय योग दिवस के लिए अनिवार्य है।
- ¾ यह समय सारणी में अनिवार्य है।

Ouestion ID: 1626532411

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और उचित विकल्प का चयन करें। पर्यावरण शिक्षा का मुख्य केंद्रबिंदु छात्र/छात्राओं को निम्नलिखित से जात कराना होना चाहिए:

- a. वास्तविक जिंदगी की द्निया, प्राकृतिक और सामाजिक, जिनमें वे रहते हैं;
- b. छात्र/छात्राओं के बीच महत्वपूर्ण मुद्दों की चर्चा की आवश्यकता
- c. उन्हें पर्यावरण से संबंधित समस्याओं <mark>और सरोका</mark>रों का विश्लेषण करने, मृल्यांकन करने और हस्तक्षेप करने में

Ans

- √ 1 a और c सही हैं
- X 2. b और c सही हैं
- X 3. b और d सही हैं
- X 4 a और b सही हैं

Question ID: 1626532400

dda 24

Q.3 वास्तिवक जीवन परिस्थितियों से जुड़ी कहानियां के जरिए जीवन कौशल का विकास एक प्रभावी तरीका है? निम्नलिखित में से कौन सा कहानियों का सेट भारतीय संस्कृति और संदर्भ के नजदीक हैं?

- Х¹ आलिफ लैला (अरेबियन नाइट्स)
- √ 2. जातक कथाएँ
- X 3. ईसप की दंतकथाएँ
- 🔀 4. गुलिवर की यात्राएँ

Question ID: 1626532415

Q.4 निम्नलिखित में से कौनसा छात्र नाटक में अभिनय नहीं कर सकता है?

Ans

- ¾ 1. डिस्लेक्सिया से ग्रस्त छात्र
- 🗡 2. डिस्ग्रैफिया से ग्रस्त छात्र
- 🗙 ३. डिस्कैलकुलिया से ग्रस्त छात्र/छात्राएं
- 🗸 4. अनुनाद वाले छात्र

Question ID: 1626532407

Q.5 प्राथमिक चरण में अधिकतर राज्यों और संघ शासित क्षेत्रों में पर्यावरण अध्ययन पर जो निर्धारित की गई हैं उनमें पर्यावरण संकल्पनाएँ भी भाषा और गणित के विषय में शामिल की गई हैं।

Ans

- 🗸 ा समन्वित पाठ्यप्रतके
- 🗶 अंतः विद्या विषयक पुस्तकें
- 🔀 ३ पाठ्य प्रतकें
- 🗙 4 एकांगीकृत पाठ्यप्स्तकें

Question ID: 1626532401

Q.6 विद्यालय के स्तर पर समाज विज्ञान जैसे कि _ के विषय की अपनी अलग कार्य प्रणालियाँ होती हैं जो अक्सर सीमाओं के संरक्षण के औचित्य को सिद्ध करती हैं।

🗡 1 इतिहास, भूगोल और समाज शास्त्र

Х² इतिहास, राजनीति शास्त्र और समाज शास्त्र

X 3. इतिहास, समाज शास्त्र और पर्यावरण विज्ञान

🗸 4 इतिहास, भूगोल, राजनीति शास्त्र, अर्थशास्त्र

Ouestion ID: 1626532404

Q.7 प्राथमिक विद्यालय के पाठ्यक्रम में किस तरह की शारीरिक गतिविधियों को शामिल किया जाना चाहिए जोकि बच्चों को कौशल ग्रहण करने और उसे समृद्ध करने में मदद करें?

- 🔀 1 मुक्केबाजी और क्श्ती
- X 2. कूदना, तैरना, ट्रेकिंग
- X 3. एथलेटिक्स, जिमनास्टिक

दौड़ना, पकड़ना , फेंकना, झपटना, बेसबॉल, बेसबॉल, वालीबाल या करीटे।

Question ID: 1626532409

Q.8 Who has developed Mastery Learning Strategy?

B.S. Bloom

2. John Dewey

X 3. Dr. Howard Gardner

X 4. David Ausubel

Ouestion ID: 1626532397

निम्नलिखित में से कौन कथन सही है?



पर्यावरण विज्ञान का अध्ययन पर्यावरण की जटिलता और लोगों द्वारा उपयुक्त गतिविधि अपनाने की समझ पैदा



पर्यावरण विज्ञान का अध्ययन यह जानने में मदद करता है कि प्राकृतिक संसाधनों का दोहन सभी प्रकार के और सभी स्तरों पर प्रदुषण को कैसे बढाता है।



जैवविविधता और प्रजातियों को विल्प्त होने से बचाने के उपायों को समझने के लिए पर्यावरण विज्ञान का अध्ययन अनिवार्य है।



विद्यालय स्तर पर पर्यावरण विज्ञान के अध्ययन की ट्यवस्था इसलिए की गई है ताकि छात्र/छात्रा शहरी समस्याओं के परिणामों को समझ सकें।

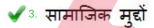
Question ID: 1626532402

Q.1 सामाजिक विज्ञान का अध्ययन बच्चों में उन पर गंभीर रूप से चिंतन-मनन की पहल करने के लिए

महत्वपूर्ण है जिनका टयक्तिगत गुणों और सामृहिक गुणों के रचनात्मक सह-अस्तित्व पर प्रभाव पड़ता है।

X 1. सामाजिक मानदंडों

X 2. सामाजिक लाभों



X 4. सामाजिक संबंधों



Ouestion ID: 1626532403

What type of intelligence is measured by drama activity?

Ans X 1. Existential Intelligence

X 2. Audio, Natural Intelligence

X 3. Intrapersonal Intelligence

Verbal, Spatial, Musical Intelligence

Question ID: 1626532408

Q.1 निम्नलिखित में से कौन पर्यावरण विज्ञान को प्रभावी रूप से लागू करने की राह की बाधा नहीं है?

Ans X 1.

छात्र / छात्राओं का अपने परिवेश से पर्याप्त रूप से परिचित नहीं होना।

2 उपयुक्त मूलभूत ढांचा और संसाधन।

X 3.

माता-पिता या वाणिज्यिक एजेंसियों की अनुपयुक्त सहभागिता। **X** 4. गतिविधि आधारित परियोजनाओं को रूटीन रूप में दोहराया जाना। Question ID: 1626532398 Q.1 ऐसे समय में जब प्रकृति और पर्यावरण से बच्चों का सरोकार स्कूल के बाहर लगातार कम होते जा रहा है, _ 3 के लिए समय और स्थान की टयवस्था को स्कूल के कार्यक्रम का हिस्सा बनाना अनिवार्य है। 🗸 1. प्रकृति-आधारित अनुभव X 2. सिकय जानार्जन X 3. प्रभावी शिक्षण X 4 सिक्य शिक्षण Question ID: 1626532399 $\mathbf{Q.1}$ समाज विज्ञान पाठ्यक्रम में बच्चों को ऐसी गतिविधियों में प्राथमिक विदयालय के शिक्षक को शामिल करना चाहिए जो उनमें ____ की समझ को समृद्ध करे। √ ¹ प्राकृतिक और सामाजिक पर्यावरण X 2. पर्यावरणात्मक संबंधी और सामाजिक प्रणाली 🔀 ३. सामाजिक और नैतिक मुद्दों 🗡 4 सामाजिक और सांस्कृतिक विकास Question ID: 1626532405 $\mathbf{Q.1}$ प्राथमिक स्तर के छात्रों में पाया जाने वाला वह कौन सा हानिकारक रोग है जिसके लिए पूर्वोपाय के रूप में शारीरिक प्रशिक्षण को अपनाने की आवश्यकता होती है? Ans X ¹. एलर्जी X 2. पानी की कमी 🗙 ३. बुखार, ठंड, जुकाम 🗸 ४. मोटापा, मधुमेह Ouestion ID: 1626532410 Q.1 किशोरों में समस्या निवारण और गंभीर चिंतन के कौशल का विकास निम्नलिखित में से किस विषय क्षेत्र के विकास 6 का हिस्सा है? X 1 शारीरिक X 2. भावनात्मक **X** 3. सामाजिक √ 4. संज्ञानात्मक

Question ID: 1626532414 Q.1 स्वास्थ्य और जनकल्याण संगठनों दवारा किशोरों को दी जाने वाली यौन शिक्षा में निम्नलिखित क्या शामिल होता है? 🗡 1 सही जीवन साथी का निर्णयन और चयन 🔀 2. जीवन के कौशल और सामाजिक अनुकूलता गर्भ धारण, गर्भ निरोधक और यौन संचारित रोगों के बारे में जानकारी X 4 बच्चों का लालन-पालन और बच्चों की देखभाल Question ID: 1626532413 कला की शिक्षा देने में क्या बाधाएं आतीं हैं? Ans 🗸 1. सीमित कोष

X 2 कला शिक्षकों का मनोभाव

🔀 3 विद्यालय प्रबंधन की भूमिका

🗡 4 कला जैसे विषय में छात्र/छात्राओं की रुचि

Question ID: 1626532406

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा कौशल गणित के ज़रिए विकसित होता है?

Ans X 1 संप्रेषण, सुधड़ कौशल (सॉफ्ट स्किल)

X 2. भावनात्मक कौशल

X 3. मामाजिक कौशल

🗹 4. गति, सटीकता, स्वच्छता, संक्षिप्तता, प्राक्कलन

Question ID: 1626532396

Q.2 Erratic, emotional and unpredictable are the common characteristics of which of the following stages?

Ans X 1. Old age

X 2. Childhood

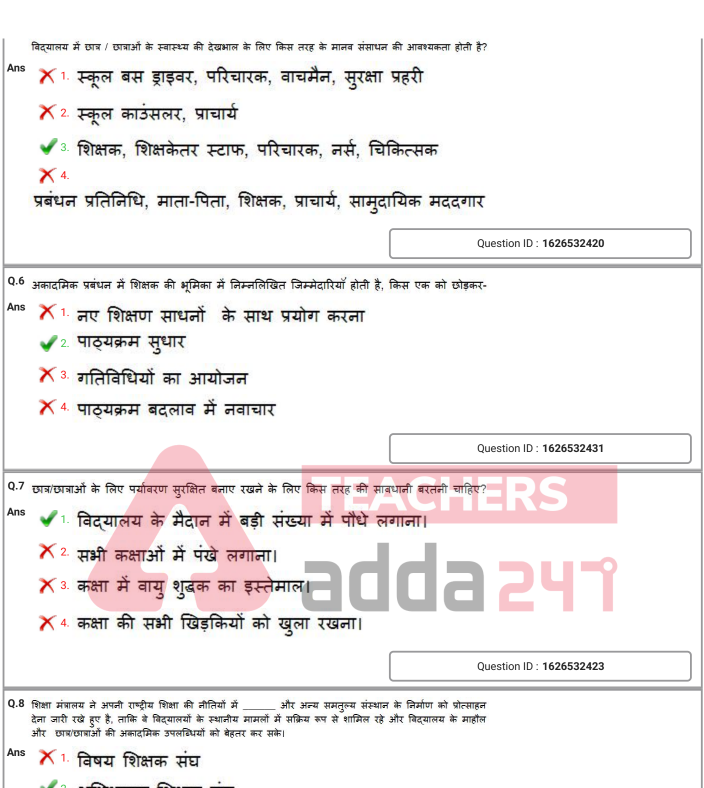
√ 3. Adolescents

X 4. Infancy

Question ID: 1626532412

Section: Subject Related

को एक उद्देश्यपूर्ण और सार्थक मैनुअल कार्य के रूप में देखा जाता है, जिसे ज्ञानार्जन प्रक्रिया के एक अभिन्न हिस्से के रूप में ट्यवस्थित किया जाता है और जिसके परिणामस्वरूप ऐसी वस्तुएँ या सेवा उत्पन्न होती है जो सम्दाय के लिए उपयोगी और स्वयं के लिए आनंददायक होती हैं। X 1 कार्य से संतोष X 2. पेशेवर विकास √ 3. कार्य शिक्षा X 4. जॉब से संतोष Question ID: 1626532425 Q.2 सेवाकालीन प्रशिक्षण शिक्षकों को _____ का अवसर प्रदान करता है जिसका इस्तेमाल वे खुद को शिक्षित करने के लिए कर सकते हैं। Ans विशिष्ट कौशल, तकनीक और नए उपकरण युक्त दृष्टिकोण को सीखने 🗡 2 शिक्षा और समाज की मौजूदा प्रवृतियों को समझने ¾ 3. अपने निर्देशों की बेहतरी के लिए क्षमता हासिल करने 🗡 4 शिक्षण तकनीकों के ज्ञान को अदयतन करने Question ID: 1626532428 Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा किशोरावस्था की अशांत प्रकृति का कारण नहीं है? 🔀 1. अचानक हुए शारीरिक परिवर्तन से निपटना हार्मीन के प्रभाव से होने वाले भावनाओं के उतार और चढ़ाव से निपटान 🗡 3. साथी और वयस्क दबाव √ 4. विज्ञान और तकनीक से तालमेल बिठाना Question ID: 1626532417 Q.4 प्राथमिक शिक्षकों की प्रबंधकीय जिम्मेदारियों के मद्देनजर निम्नलिखित में से कौन कथन सही नहीं है? Ans X 1. विशिष्ट कार्यों का प्रबंधन जैसे कि खेलकूद, भ्रमण या शिविर, ग्रीष्मकालीन विद्यालय इत्यादि। X 2. पर्यवेक्षण का प्रबंधन **X** 3. प्राचार्य, सहायक प्राचार्य और मुख्य शिक्षकों को सहयोग देना **4**. एक या एक से ज्यादा सेवा-पूर्व शिक्षकों का पर्यवेक्षण और प्रशिक्षण Question ID: 1626532432



√ 2. अभिभावक शिक्षक संघ

X 3. विद्यालय समिति

🗡 4 अंतरविदयालय संघ

Question ID: 1626532429

- Q.9 विद्यालय शिक्षा में परिवारों की सहभागिता के लिए श्रेष्ठ उपाय क्या है?
 - a. अभिभावक कक्षा की ट्यवस्था, जो पालन-पोषण विचारों और समस्याओं के साथ अभिभावकों की सहायता कर सके
 - b. सम्प्रेषण में सुधार लाने के लिए अभिभावकों से दोस्ताना संपर्क बनाना
 - c. दादा-दादी दिवस मनाना
 - d. छात्र/छात्राओं के परिवार से बातचीत करने के लिए शिक्षकों द्वारा उनके घर जाना

| Ans X 1 a और d | |
|--|---|
| √ ². a, b और c | |
| X ³. b, d और c | |
| × 4 a और b | |
| | Question ID : 1626532435 |
| | Question ib . 1020332433 |
| Q.1 जीआर के अनुसार विद्यालय प्रबंधन समिति के सदस्य को मताधिकार और सामान्य सभ 0 होगा। एसएमसी का अध्यक्ष कक्षा VI से XII से एक होगा। | ा के गठन का अधिकार |
| Ans X 1. विभागाध्यक्ष | |
| √ 2. किसी भी छात्र/छात्रा के अभिभावक | |
| 🗙 ३ विद्यालय का प्राचार्य | |
| 🔀 4 स्कूल न्यास के सदस्य | |
| | Question ID : 1626532430 |
| Q.1 प्रमुख कारक हैं जो सच में किसी के द्वारा अपने आपको शिक्षक के रूप प्रस्तुत क 1 बनाते हैं । | रने के आचरण को प्रभावी |
| Ans 🔀 1. अकादमिक और ट्यक्तिगत अनुभव | CLIEDO |
| X 2 अतीत की अन्योन्यक्रियाएं और ट्यक्तिगत अ | ACFIERS |
| ✓ ३. टयक्तिगत, पेशेवर और परिस्थिजन्य अनुभव Х 4. आस्थाएं और मूल्य | |
| | |
| | Question ID : 1626532427 |
| Q.1 2 छात्र / छात्राओं की सरक्षा के लिए सीबीएसई की अव | |
| 0.1 2 छात्र / छात्राओं की सुरक्षा के लिए सीबीएसई की अव | |
| 0.1 2 छात्र / छात्राओं की सुरक्षा के लिए सीबीएसई की अव Ans X 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा वि | नुशंसा क्या है? |
| Ans X 1. | नुशंसा क्या है? |
| Ans X 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा वि | नुशंसा क्या है? केया जाना चाहिए |
| Ans X 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा वि 2. शिक्षकेतर स्टाफ जैसे कि बस ड्राइवर, कंडक्टर, चपरासी और अन्य सहयोग स्टाफ का मूल्य सतर्कता और विस्तार से करना चाहिए X 3. | नुशंसा क्या है? केया जाना चाहिए |
| Ans 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा ि 2. शिक्षकेतर स्टाफ जैसे कि बस ड्राइवर, कंडक्टर, चपरासी और अन्य सहयोग स्टाफ का मूल्य सतर्कता और विस्तार से करना चाहिए 3. शिक्षण और शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति प्रबंधन द्वारा सतर्कत | नुशंसा क्या है? केया जाना चाहिए |
| Ans 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा रि 2. शिक्षकेतर स्टाफ जैसे कि बस ड्राइवर, कंडक्टर, चपरासी और अन्य सहयोग स्टाफ का मूल्य सतर्कता और विस्तार से करना चाहिए 3. शिक्षण और शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति प्रबंधन द्वारा सतर्कत | नुशंसा क्या है? केया जाना चाहिए गंकन और सत्यापन काफी |
| Ans 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा ि 2. शिक्षकेतर स्टाफ जैसे कि बस ड्राइवर, कंडक्टर, चपरासी और अन्य सहयोग स्टाफ का मूल्य सतर्कता और विस्तार से करना चाहिए 3. शिक्षण और शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति प्रबंधन द्वारा सतर्कत | नुशंसा क्या है? केया जाना चाहिए ांकन और सत्यापन काफी |
| Ans 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा रि 2. शिक्षकेतर स्टाफ जैसे कि बस ड्राइवर, कंडक्टर, चपरासी और अन्य सहयोग स्टाफ का मूल्य सतर्कता और विस्तार से करना चाहिए 3. शिक्षण और शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति प्रबंधन द्वारा सतर्कत | नुशंसा क्या है? केया जाना चाहिए गंकन और सत्यापन काफी |
| Ans 1. शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति अभिभावक शिक्षक संघ द्वारा रि 2. शिक्षकेतर स्टाफ जैसे कि बस ड्राइवर, कंडक्टर, चपरासी और अन्य सहयोग स्टाफ का मूल्य सतर्कता और विस्तार से करना चाहिए 3. शिक्षण और शिक्षकेतर स्टाफ की नियुक्ति प्रबंधन द्वारा सतर्कत | नुशंसा क्या है? केया जाना चाहिए गंकन और सत्यापन काफी ग से करनी चाहिए नारी देनी चाहिए Question ID: 1626532422 |

संबंध बनाने के लिए विशेष रूप से निर्मित समुदाय समावेश दिवस का आयोजन करना

X 2.

समुदाय के सदस्यों को स्कूल के कार्यक्रमों में शामिल होने का आमंत्रण

- √ 3. शिक्षकों और परिवारों को प्रशिक्षण देना
- 🗡 4 समुदाय के सदस्यों के साथ नियमित बैठकें करना

Question ID: 1626532434

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षा संबंधी गतिविधियों का मानदंड नहीं है?

Ans 🗡 1. छात्र / छात्राओं की परिपक्वता का स्तर

🔀 २ संगठन और कार्यान्वयन में सुगमता

🗙 3. कार्य की नैतिकता और सामाजिक मूल्य

√ ⁴ माता-पिता की अपेक्षाएँ

Question ID: 1626532424

Q.1 अनुचित कार्य या अनैतिक या <mark>गैर-कानूनी गति</mark>विधियों के प्रति किशोरों <mark>में असहिष्णुता की प्रवृत्ति पैदा होती है। किशोरों</mark>

5 के इस लक्षण की व्याख्या करने के लिए निम्नलिखित में से किस शब्दावली का इस्तेमाल किया जाता है?

Δne

🔀 1. कानूनी चेतना

X 2. एथिकल चेतना

🗙 ३. नैतिक असहिष्ण्ता

√ 4. मैतिक चेतना

adda 241

Question ID: 1626532416

प्राथमिक विद्यालय के शिक्षक का प्रमुख पदेन जिम्मेदारियाँ हैं:

Ans III

बच्चों के लिए सुरक्षित माहौल प्रदान करना, अकादमिक प्रबंधन, कक्षा का प्रबंधन, रिकॉर्ड का रखरखाव, पाठ्यक्रम बदयाव

X 2

परिणाम और रिपोर्ट, दैनिक-मासिक-वार्षिक योजना निर्माण, अनुशासन बनाये रखना

X 3.

तैयारी और योजना, प्रबंधन, मूल्यांकन, ट्यावसायिक विकास

X 4.

निर्णय लेना, योजना निर्माण और कार्यान्वयन, मूल्यांकन और आकलन

Question ID: 1626532433

^{0.1} विद्यालयों में प्राकृतिक आपदाएँ कैसी रोकी जा सकती हैं?

Ans 🗶 1 विद्यालय परिसर में सुरक्षित स्थल की तलाश करके।

√ ² आपदा प्रबंधन डिल का अभ्यास करके।

¾ 3. विद्यालय भवन में कई अग्नि-निकासों की ट्यवस्था करके।

X 4.

स्थितियों पर नियंत्रण पाने के लिए स्टाफ को प्रशिक्षित करके।

Question ID: 1626532418

कार्य शिक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन कथन सही नहीं है?

Ans X 1.

छात्रों और समुदाय की आवश्यकताओं के आकलन के लिए शिक्षक जिम्मेदार होते हैं।

X 2.

उन्हें छात्र/छात्राओं का अवलोकन और मूल्यांकन करना चाहिए

कार्य शिक्षा के महत्व और पद्धति के संदर्भ परिवारों को शिक्षित करना

🗡 4 उन्हें सामग्री और संसाधन की ट्यवस्था करनी होती है

Question ID: 1626532426

Q.1 School has a total responsibility of students' safety and security. School has to follow the norms related to students 9 safety and implement them wherever required.

Ans X 1. First statement is reason and second statement is cause

✓ 2. First statement is cause and second statement is reason

X 3. Second statement is effect of first statement

Y 4. First statement is effect of second statement.

Question ID: 1626532421

Q.2 निम्निलिखित में से कौन-सी असुरिक्षित पेयजल से उत्पन्न बीमारियाँ हैं?

Ans 🗙 1. दमा, एलर्जी

√². अतिसार, उदर संक्रमण, उल्टी, पीलिया

🗙 ३. जुकाम, कफ, सरदर्द

🗙 ४. फ्लू, बुखार, त्वचा दाग

Question ID: 1626532419