

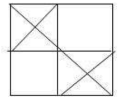
## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

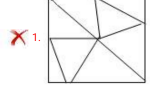
Participant ID:	<u></u>
Participants Name:	<u> </u>
Test Center Name:	
Test Date:	26/11/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

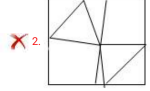
- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

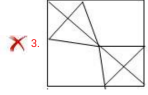
# <sup>Q.1</sup> खालीलआकृतीची आरशातील योग्य प्रतिमा निवडा.

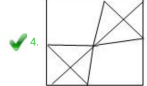


Ans









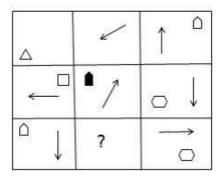
Question ID : **3026162346** Option 1 ID : **3026169381** 

Option 2 ID: 3026169384 Option 3 ID: 3026169383 Option 4 ID: 3026169382

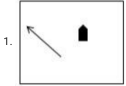
Status: Answered

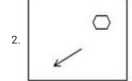
Chosen Option: 4

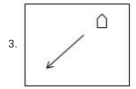
# <sup>Q.2</sup> प्रश्नचिन्हाची जागा घेणारी आकृती शोधा.

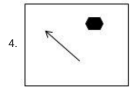


Ans









Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 3026162349

Option 1 ID: 3026169394 Option 2 ID: 3026169393 Option 3 ID: 3026169396 Option 4 ID: 3026169395

Status: Answered

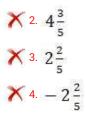
Chosen Option: 1

Q.3 दोन परिमेय संख्यांची बेरीज -7 आहे. जर त्यापैकी एक संख्या  $-\frac{12}{5}$  असेल तर दुसरी संख्या कोणती आहे?









Question ID: 3026162305 Option 1 ID: 3026169217 Option 2 ID: 3026169218 Option 3 ID: 3026169220 Option 4 ID: 3026169219

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> खालील मालिकेतील रिक्त पद शोधा.

Q, L, H, ? C

Ans 🗸 1. E

X 2. M

X 3. O

X 4. K

Question ID: 3026162336 Option 1 ID: 3026169343 Option 2 ID: 3026169341 Option 3 ID: 3026169344 Option 4 ID: 3026169342 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 साली बंगाल कोल कंपनीची स्थापना झाली.

Ans X 1. 1853

X 2. 1863

X 3. 1873

√ 4. 1843

Question ID: 3026162395 Option 1 ID: 3026169579 Option 2 ID: 3026169578 Option 3 ID: 3026169577 Option 4 ID: 3026169580 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 ज्याप्रमाणे 'Love' हा शब्द 'Hate' या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे 'Plenty' या शब्दाचा खालीलपैकी कोणत्या शब्दाशी संबंध आहे?

Ans X 1. Enough

X 2. More

3. Scarcity

X 4. Many

Question ID: 3026162327 Option 1 ID: 3026169307 Option 2 ID: 3026169306 Option 3 ID: 3026169305 Option 4 ID: 3026169308 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 ज्याप्रमाणे 'Run' हा शब्द 'Fast' या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे 'Walk' या शब्दाचा खालीलपैकी कोणत्या शब्दाशी संबंध आहे?

Ans X 1. Run

X 2. Go

X 3. Meet

4. Brisk

Question ID: 3026162345 Option 1 ID: 3026169377 Option 2 ID: 3026169378 Option 3 ID: 3026169380 Option 4 ID: 3026169379

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.8</sup> "होप इन अ चॅलेन्जड डेमोक्रसी" या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

Ans 🗶 1 अश्विनी सिंह

X 2. अश्विमी माचप्पा

√ 3. अश्विनी कुमार

X 4. अश्विनी पोपट

Question ID: 3026162386 Option 1 ID: 3026169544 Option 2 ID: 3026169541 Option 3 ID: 3026169542 Option 4 ID: 3026169543 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 दिलेली मालिका पूर्ण करणारी संख्या ओळखा.
 1, 3, 5, 6, 14, 10, 30, 15, 55, 21, 91, 28?

Ans X 1. 133

X 2. 120

X 3. 117

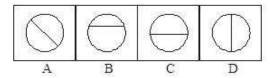
**4.** 140

Question ID: 3026162344 Option 1 ID: 3026169376 Option 2 ID: 3026169375 Option 3 ID: 3026169374 Option 4 ID: 3026169373

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### खालील आकृत्यांमधून गटात न बसणारी आकृती निवडा.



Ans X 1. D

X 2. A

**√** 3. **B** 

X 4. C

Question ID: 3026162348 Option 1 ID: 3026169392 Option 2 ID: 3026169389 Option 3 ID: 3026169390 Option 4 ID: 3026169391

Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.1** जर '+' म्हणजे '- ','- ' म्हणजे 'x', 'x' म्हणजे '÷ ' आणि '÷ ' म्हणजे '+', तर, 252 x 9- 5 + 32 ÷ 92 1 ची किंमत काढा.

Ans X 1. 100

X 2. 250

X 3. 225

**4** 200

Question ID: 3026162337 Option 1 ID: 3026169347

Option 2 ID: 3026169346 Option 3 ID: 3026169348 Option 4 ID: 3026169345

Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.1 भारतात किती व्याघ्र संवर्धन केंद्रे आहेत?

Ans X 1. 45

X 2. 40

X 3. 55

**4** 50

Question ID: 3026162396

Option 1 ID: 3026169581 Option 2 ID: 3026169584 Option 3 ID: 3026169583 Option 4 ID: 3026169582 Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.1 प्ढीलपैकी कोणते शहर 'सिटी ऑफ गार्डन्स' म्हणून ओळखले जाते?

Ans

🗸 1. बेंगलुरू

🗶 २. चेन्नई

🗙 ३. जयपूर

🗡 4 नवी दिल्ली

Question ID: 3026162390 Option 1 ID: 3026169559 Option 2 ID: 3026169557 Option 3 ID: 3026169560 Option 4 ID: 3026169558

Status : Answered

Chosen Option: 2

### <sup>Q.1</sup> 2.4, 3.2 आणि 16.0 चा म.सा.वि. किती आहे?

Ans 1. 0.23

2. 12

3. 0.08

4. 0.05

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 3026162301 Option 1 ID: 3026169204 Option 2 ID: 3026169203 Option 3 ID: 3026169201 Option 4 ID: 3026169202

Status : Answered

Chosen Option: 3

- Q.1 एक ट्रेन प्रत्येक सहाट्या स्टेशनवर थांबते, तर दुसरी ट्रेन प्रत्येक आठट्या स्टेशनवर थांबते. ते त्यांचा प्रवास एकाच

  5 स्टेशनवरून सरू करतात. एकाच मार्गाने प्रवास करतात आणि त्यांचा प्रवास 400 स्टेशननंतर संपतो. तर अंतिम
- 5 स्टेशनवरून सुरू करतात, एकाच मार्गाने प्रवास करतात आणि त्यांचा प्रवास 400 स्टेशननंतर संपतो, तर अंतिम स्टेशनव्यितिरिक्त कितव्या स्टेशनवर दोन्ही ट्रेन थांबतात?

Ans X 1. 15

X 2. 17

**3**. 16

X 4. 18

Question ID: **3026162306**Option 1 ID: **3026169222**Option 2 ID: **3026169223** 

Option 3 ID: 3026169221 Option 4 ID: 3026169224

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $\log_{10} 2 = a$  ,  $\log_{10} 3 = b$  , तर  $\log_{10} \frac{128}{15}$ 

Ans 
$$\times 1.8a - b + 1$$

 $\times$  2. 8a + b + 1

$$8a + b + 1$$

 $\sqrt{3.8a-b-1}$  $\times$  4. 8a + b - 1

> Ouestion ID: 3026162323 Option 1 ID: 3026169292 Option 2 ID: 3026169291 Option 3 ID: 3026169290 Option 4 ID: 3026169289

> > Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $\frac{Q.1}{7}$  जेव्हा सूर्यप्रकाशात अपघटीत पदार्थ हे नवीन पदार्थात परिवर्तीत होतात त्यास काय म्हणतात?

Ans 🔀 1. संयोजन अभिक्रिया

√ 2. प्रकाश अपघटन

X 3 ऊष्मीय अपघटन

🗡 4. विस्थापन अभिकिया

Question ID: 3026162370 Option 1 ID: 3026169480 Option 2 ID: 3026169478 Option 3 ID: 3026169477 Option 4 ID: 3026169479 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 A ला एका कामाच्या एक-तृतीयांश तुकड्यास पूर्ण करायला 6 दिवस लागतात, तर B ला तेच काम करायला 24 तास 8 लागतात. जर दोघांनी एकत्र काम केले, तर ते काम पूर्ण होण्यास किती दिवस लागतील?

$$\times$$
 2.  $10\frac{3}{7}$  दिवस

Question ID: 3026162318 Option 1 ID: 3026169270 Option 2 ID: 3026169269 Option 3 ID: 3026169272 Option 4 ID: 3026169271 Status: Not Answered Q.1 3 वर्षांसाठी वार्षिक 8% सरळ व्याजदराने गुंतवलेल्या रकमेची एकूण रक्कम मुदतसमाप्ती नंतर ₹ 744 होते. तर गुंतवलेली रक्कम किती होती?

Ans X 1. ₹ 625

X 2. ₹ 640

**√** 3. ₹ 600

X 4. ₹ 620

Question ID: 3026162312 Option 1 ID: 3026169246 Option 2 ID: 3026169248

Option 3 ID: 3026169245 Option 4 ID: 3026169247

Status: Answered

Chosen Option: 4

### खालीलपैकी कोणते उपकरण परिपथामधील विद्युत प्रवाह मोजते?

Ans

√ ¹. ऑमीटर

X 2. व्होल्टमीटर

X 3. गॅल्वेनोमीटर

🔀 4. इलेक्ट्रोमीटर

Question ID: 3026162366

Option 1 ID: 3026169462 Option 2 ID: 3026169463 Option 3 ID: 3026169461

Option 4 ID: 3026169464 Status: Answered

Chosen Option: 2

### 0.2 पदार्थाच्या घनफळाच्या प्रती एकक वस्तुमानास \_\_\_\_\_ असे म्हटले जाते.

Ans 🗙 1. सापेक्ष घनता

**√** 2. घनता

X 3. बल

X 4. दाब

Question ID: 3026162368

Option 1 ID: 3026169472 Option 2 ID: 3026169471 Option 3 ID: 3026169470 Option 4 ID: 3026169469

Status: Answered

 $<sup>\</sup>mathbf{Q}.\mathbf{2}$  जर एका तेलाच्या डब्यात 61 $\frac{2}{3}$  लिटर तेल साठवता येत असेल, तर अशा 31 डब्यांमध्ये किती लिटर तेल साठवले जाङ शकते?

√ 1. 1911 <sup>2</sup>/<sub>2</sub>

 $\times$  2. 1891  $\frac{2}{3}$ 

 $\times$  3. 1971  $\frac{2}{3}$ 

 $\times$  4. 1981  $\frac{2}{3}$ 

Question ID: 3026162304 Option 1 ID: 3026169215

Option 2 ID: 3026169213 Option 3 ID: 3026169214 Option 4 ID: 3026169216

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 वनिताने तिच्या मैत्रिणीच्या व्यवसायात र 1,00,000 ची गुंतवणूक केली. तिला वार्षिक अधिक 25% दराने भांडवलावर परतावा मिळेल याची खात्री दिली गेली. पहिल्या वर्षाच्या शेवटी तिच्या मैत्रिणीने तिला ₹ 1,50,000 दिले, तर या उपक्रमात वनिताला किती टक्के फायदा झाला असेल?

Ans X 1. 30%

× 2. 70%

√ 3. 50%

X 4. 40%

Question ID: 3026162342

Option 1 ID: 3026169367 Option 2 ID: 3026169366 Option 3 ID: 3026169368 Option 4 ID: 3026169365

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 खालील विधाने आणि गृहितके यांचा विचार करा आणि दिलेली कोणती गृहितके विधानामध्ये अंतर्निहित आहे ते ठरवा.

एका शाळेने रोपे लावण्याबाबत जागरूकता वाढविण्याचा निर्णय घेतला, म्हणून शाळेने स्थानिक परिसरात एक कार्यक्रम आयोजित केला.

#### गृहितके:

कार्यक्रमामुळे जागरूकता अधिक वाढते.

II. हा कार्यक्रम स्थानिक लोकांना अधिक झाडे लावण्यास प्रोत्साहन देईल.

🔀 1. फक्त गृहितक ॥ अंतर्निहित आहे

🗡 2 गृहितके । आणि ॥ दोन्हीही अंतर्निहित नाहीत

🔀 ३ फक्त गृहितक । अंतर्निहित आहे

√ 4 दोन्ही गृहितके । आणि ॥ अंतर्निहित आहेत

Question ID: 3026162335 Option 1 ID: 3026169338 Option 2 ID: 3026169340 Option 3 ID: 3026169337

Option 4 ID: 3026169339

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $Q_{\underline{2}}$  कोणत्या मेट्रो स्टेशनचे प्रगत यांत्रिकीकरण आणि सुरक्षिततेसाठी टेक सॅव्ही रिमॉडेलिंग करण्यात आले आहे ?

- X 1. दिल्ली
- 🗶 २. मुंबई
- **X** 3. नोएडा
- √ 4. कोलकाता

Question ID: 3026162399 Option 1 ID: 3026169594 Option 2 ID: 3026169596 Option 3 ID: 3026169593 Option 4 ID: 3026169595 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दोन वटाण्याची झाडे, एक गोल हिरट्या बियांचे (RRyy) आणि दुसरे सुरकुतलेल्या पिवळ्या (rrYY) बियांचे, F1 जातीची पैदास करतात ज्यांना गोल पिवळ्या (RrYy) रंगाच्या बिया असतात. F1 झाडांचे परागण झाल्यावर, F2 जातीच्या पैदासात गुणधर्मांच्या नवीन संयोजनाची वैशिष्ट्ये येतात. खालील पर्यायांमधून नवीन संयोजन निवडा.

- Ans 🗙 1. गोल, हिरवे
  - 🗶 2. सुरकुतलेले, पिवळे
  - 🗙 3. गोल पिवळे
  - √ 4 सर्वच पर्याय बरोबर आहेत

Question ID: 3026162380 Option 1 ID: 3026169519 Option 2 ID: 3026169518 Option 3 ID: 3026169517 Option 4 ID: 3026169520

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 एक शर्ट ₹ 995 ला विकत घेऊन X ने तो शर्ट 20% नफ्यास विकला. तर शर्टाची विक्री किंमत किती होती?

Ans 🗸 1. 1194

X 2. 1185

X 3. 1164

X 4. 1098

Question ID: 3026162310 Option 1 ID: 3026169237 Option 2 ID: 3026169240 Option 3 ID: 3026169238 Option 4 ID: 3026169239 Status: Answered

Q.2 8 खालील शब्दांमधील संबंध दर्शविणारी वेन आकृती निवडा. प्रवासी, विमान प्रवास करणारे, रेल्वे प्रवासी
Ans

★ 1.

✓ 3.

> Question ID: 3026162350 Option 1 ID: 3026169399 Option 2 ID: 3026169398 Option 3 ID: 3026169400 Option 4 ID: 3026169397 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दिलेली विधाने सामान्य माहित असलेल्या तथ्यांपासून जरी वेगळी असली तरीही तुम्हाला ही विधाने सत्य आहेत असे गृहीत धरून कोणते निष्कर्ष विधानाशी तर्कसंगत आहेत हे ठरवायचे आहे.

#### विधाने:

- सर्व गायक नर्तक आहे.
- सर्व नर्तक सुंदर आहे.

#### निष्कर्ष:

- 1. सर्व गायक सुंदर आहे.
- 2. काही नर्तक गायक आहे.

Ans

- X 1 फक्त निष्कर्ष 2 तर्कसंगत आहे.
- X 2 फक्त निष्कर्ष 1 तर्कसंगत आहे.
- √ 3. निष्कर्ष 1 आणि 2 दोन्हीही तर्कसंगत आहेत.
- 🗡 4 निष्कर्ष 1 किंवा 2 पैकी एक तर्कसंगत आहे.

Question ID : 3026162329 Option 1 ID : 3026169314 Option 2 ID : 3026169313 Option 3 ID : 3026169316

Option 4 ID: 3026169315

Status: Not Attempted and Marked For Review

खालील मालिकेतील पुढील पद शोधा.

A1C3, E5G7,\_\_\_\_

Ans X 1. K1018

√ 2. I9K11

X 3. K1119

X 4. I8K10

Question ID: 3026162338 Option 1 ID: 3026169352 Option 2 ID: 3026169349 Option 3 ID: 3026169351 Option 4 ID: 3026169350

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एका 69 फूट उंच मनोऱ्याच्या शीर्षाचा उन्नत कोन, एका महिलेच्या आरंभीच्या स्थानापासून जिमनीवर 30° होता. ती मनोऱ्याच्या दिशेने अशा प्रकारे चालली की मनोऱ्याचा तळ, तिची आरंभीची स्थिती आणि अंतिम स्थिती एकाच सरळ रेषेत असतील. मनोऱ्याच्या शीर्षाचा उन्नत कोन त्या महिलेच्या अंतिम स्थानापासून 60° होता. असे असल्यास, ती तिच्या आरंभी स्थानापासून किती चालली?

Ans

× 1. 23<sup>√3</sup> फूट

🗶 2. 46 फूट

**X** 3. 23√3 फूट

**√** 4. 46√3 फूट

Question ID: 3026162322 Option 1 ID: 3026169287 Option 2 ID: 3026169285 Option 3 ID: 3026169288 Option 4 ID: 3026169286

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.3</sup> गटात न बसणारी पेशी निवडा.

Ans X 1. कास्थिल पेशी

X 2 विरल पेशी

🗸 ३. स्नायू पेशी

🗡 4 मेद पेशी

Question ID: 3026162377 Option 1 ID: 3026169507 Option 2 ID: 3026169508 Option 3 ID: 3026169506 Option 4 ID: 3026169505

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 36 माणसे प्रतिदिन 8 तास काम करून 120 m चा रस्ता 6 दिवसांमध्ये बांधतात. जर आणखी 6 माणसे बांधकामात 3 येजन मिळाली असती, कामाचे तास दर दिवशी 4 तास/दिवस वाढले असते आणि त्यांनी आणखी 9 दिवस काम केले असते, तर रस्त्याची एकूण लांबी किती झाली असती?

Ans 1. 380 m

- 2. 350 m
- 3. 440 m
- 4. 435 m

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 3026162313 Option 1 ID: 3026169251 Option 2 ID: 3026169249 Option 3 ID: 3026169252 Option 4 ID: 3026169250

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 4 एक सामान्य रॉकेट \_\_\_\_ च्या दराने इंधनाचा वापर करते.

Ans

- X 1 11000 kg s<sup>-1</sup>
- $\checkmark$  2. 10000 kg s<sup>-1</sup>
- X 3. 8000 kg s<sup>-1</sup>
- X 4 9000 kg s<sup>-1</sup>

Question ID: 3026162359 Option 1 ID: 3026169435 Option 2 ID: 3026169434 Option 3 ID: 3026169433 Option 4 ID: 3026169436 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एका व्यक्तीने ₹ 750 वार्षिक 4% व्याजदराने आणि ₹ 700 वार्षिक 5% व्याजदराने उसने घेतले. जर तो ₹ 195 व्याज म्हणून देतो तर त्याने किती काळासाठी पैसे उसने घेतले होते?

Ans

X 1. 5 a<sup>t</sup>√

X 2. 2 aई

X 3. 7 at

√ 4. 3 वर्षे

Question ID: 3026162311 Option 1 ID: 3026169241 Option 2 ID: 3026169243 Option 3 ID: 3026169244 Option 4 ID: 3026169242

Status: Not Attempted and Marked For Review

Q.3 जर दक्षिण-पूर्व दिशा उत्तर दिशा होते आणि उत्तर-पूर्व दिशा पश्चिम होते आणि ही मालिका अशीच चालू राहिली, तर 6 दक्षिण-पश्चिम दिशा काय होईल?

- 🗸 1. पूर्व
- **X** 2. **द**िक्षण
- X 3. उत्तर-पश्चिम
- X 4. 3 cat

Question ID: 3026162353 Option 1 ID: 3026169412 Option 2 ID: 3026169410 Option 3 ID: 3026169411 Option 4 ID: 3026169409 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> 61 × 47 = 2867. तर 8601 आणि 282 चा म.सा.वी. किती आहे?

Ans X 1. 47

X 2. 41

**3**. 141

X 4. 123

Question ID: 3026162307 Option 1 ID: 3026169226 Option 2 ID: 3026169227 Option 3 ID: 3026169228 Option 4 ID: 3026169225

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 PQ8AF5BZ9

वर दिलेल्या आकृतीसाठी खालील पर्यायांतून पाण्यातील योग्य प्रतिबिंब निवडा.

Aus X 1 PQ8AF5BZ6

X 2 PQ8AF5BZ9

SZB5EA8Q9 'E X

√ 4 PQ8AF5BZ9

Question ID: 3026162354 Option 1 ID: 3026169415 Option 2 ID: 3026169413 Option 3 ID: 3026169416 Option 4 ID: 3026169414 Status: Answered

<sup>9</sup> सर्व जीवाश्म इंधनामध्ये कोणती एक गोष्ट समान असते?

Ans X 1.

त्यांच्या उत्पत्तीदरम्यान त्यांच्यावर सारख्याच भौगोलिक प्रक्रिया झाल्या होत्या.

- 🗡 २ त्यांची मूळ उत्पत्ती समुद्री पर्यावरणात झाली होती.
- √ 3. कार्बन सामावलेले आहे.
- 🗡 4 ते एका जिवंत जीवाचे अवशेष आहे.

Question ID: 3026162365 Option 1 ID: 3026169459 Option 2 ID: 3026169457 Option 3 ID: 3026169458 Option 4 ID: 3026169460 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 आयताकृती मैदानाची परिमिती 2.5 km आहे. किती हेक्टरचे जास्तीत जास्त क्षेत्रफळ या आयताकृती मैदानामध्ये 0 सामावेल?

Ans

★ 1. 36.0625 हेक्टर

X 2. 37.0625 हेक्टर

√ 3. 39.0625 हेक्टर

X 4 38.0625 हेक्टर

Question ID: 3026162320 Option 1 ID: 3026169279 Option 2 ID: 3026169277 Option 3 ID: 3026169280 Option 4 ID: 3026169278

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 दिलेले विधान आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा आणि विधानाशी कोणते निष्कर्ष तर्कसंगत आहेत ते निवडा.

#### विधानः

सर्व स्त्रिया देवदूत आहेत. सर्व देवदूत फुले आहेत.

#### निष्कर्षः

। सर्व महिला फुले आहेत.

II सर्व फुले महिला आहेत.

Ans 🔀 1 निष्कर्ष । आणि ॥ तर्कसंगत नाहीत

X 2 फक्त निष्कर्ष II तर्कसंगत आहे

X 3 निष्कर्ष । किंवा ॥ तर्कसंगत आहेत

√ 4 फक्त निष्कर्ष । तर्कसंगत आहे

Question ID: **3026162333** Option 1 ID: **3026169332** 

Option 2 ID: 3026169330 Option 3 ID: 3026169331

Option 4 ID: 3026169329

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 एका संगीत अकादमीतील 100 विद्यार्थी गायन, तबला आणि हार्मोनियम परीक्षेला बसले होते. त्यांपैकी 25 जणांनी र गायन आणि तबल्याची परीक्षा, 20 जणांनी तबला आणि हार्मोनियमची परीक्षा आणि 15 जणांनी गायन आणि हार्मोनियमची परीक्षा दिली, फक्त हार्मोनियम, फक्त तबला आणि फक्त गायनाची परीक्षा दिलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या प्रत्येकी 20 होती. तर किती विद्यार्थ्यांनी तीनही परीक्षा दिल्या?

- **1.10**
- X 2. 4
- X 3. 7
- X 4. 5

Question ID: 3026162352 Option 1 ID: 3026169407 Option 2 ID: 3026169406 Option 3 ID: 3026169408 Option 4 ID: 3026169405

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

## किती मूलद्रव्ये नैसर्गिकपणे तयार होतात?

- Ans X 1. 118
  - X 2. 87
  - **3.92**
  - X 4. 105

Question ID: 3026162369 Option 1 ID: 3026169476 Option 2 ID: 3026169474

Option 3 ID: 3026169475 Option 4 ID: 3026169473 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.4</sup> कोणती विधाने प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी आहेत?

### प्रश्न:

Z ची किंमत शोधा.

### विधाने:

- 1) z = 7x + y2) x = 3 + y; y = -2

√ 1 विधाने 1 आणि 2 दोन्ही पुरेशी आहेत.

🗶 पक्त विधान 1 पुरेसे आहे.

🔀 3 विधान 1 किंवा 2 पुरेसे आहे.

🔀 4 फक्त विधान 2 पुरेसे आहे.

Question ID: 3026162343 Option 1 ID: 3026169371 Option 2 ID: 3026169369 Option 3 ID: 3026169372 Option 4 ID: 3026169370

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> बहिर्गोल भिंगाने तयार केलेली प्रतिमा नेहमीच \_\_\_\_\_ असते.

- Ans 🗙 1. खरी, उभी आणि विशालीत
  - X 2 वास्तव, उलटी आणि लहान झालेली
  - 🔀 3. आभासी, उलटी आणि विशालीत
  - √ 4 आभासी, उभी आणि लहान झालेली

Question ID: 3026162364 Option 1 ID: 3026169453 Option 2 ID: 3026169456 Option 3 ID: 3026169454 Option 4 ID: 3026169455

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $_{6}^{\text{Q.4}}$   $2^{5} \times 3^{4} \times 5^{6} \times 7^{3}$  ਦੇ किती अवयव विषम असतील?

- Ans X 1. 288
  - X 2. 72
  - **3.** 140
  - X 4. 144

Question ID: 3026162308 Option 1 ID: 3026169229 Option 2 ID: 3026169232 Option 3 ID: 3026169231

Option 4 ID: 3026169230

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 दिलेला प्रश्न वाचा आणि खालीलपैकी कोणते विधान प्रश्नांचे उत्तर देण्यास पुरेसे आहेत हे ठरवा.

#### प्रश्न:

लता आणि गीता यांचे एकूण वय किती आहे?

#### विधाने:

- 1. लता आता 13 वर्षांची आहे.
- 2. गीता ही लताची छोटी बहीण आहे.

🗸 1. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या अपूरी आहेत.

- 🔀 2 विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या पुरेशी आहेत
- 🔀 3. विधान 1 एकटेच पुरेसे आहे.
- 🔀 4. विधान 2 एकटेच पुरेसे आहे.

Question ID: 3026162340 Option 1 ID: 3026169359 Option 2 ID: 3026169360 Option 3 ID: 3026169357 Option 4 ID: 3026169358

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 एका बॅगची किंमत ₹ 234 आणि छत्रीची किंमत ₹ 408 आहे. जर एका व्यक्तीने ₹ 3858 रुपयांमध्ये काही बॅग आणि 8 2 छञ्या खरेदी केल्या, तर तिने किती बॅग खरेदी केल्या असतील ते शोधा.

Ans X 1. 15

**√** 2. 13

X 3. 9

X 4. 11

Question ID: 3026162324 Option 1 ID: 3026169296 Option 2 ID: 3026169295 Option 3 ID: 3026169293 Option 4 ID: 3026169294

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 दोन कार एका ठिकाणी अनुक्रमे 45 km/hr आणि 60 km/hr तासांच्या वेगाने धावतात. जर दुस-या कारला प्रवासासाठी 9 पहिल्या कारपेक्षा 5 तास कमी लागतात, तर प्रवासातील अंतर शोधा.

Ans X 1. 750 km

X 2. 600 km

X 3. 800 km

√ 4. 900 km

Question ID: 3026162315 Option 1 ID: 3026169258 Option 2 ID: 3026169257 Option 3 ID: 3026169259 Option 4 ID: 3026169260

Status: Not Attempted and Marked For Review

खालील विधान वाचा आणि कोणते निष्कर्ष विधानाशी तर्कसंगत आहेत ते ठरवा.

#### विधान:

डॉक्टर त्यांच्या पेशंटला म्हणाले, "ताठ बसून काम केल्याने पाठदुखी कमी होण्यात मदत होते,".

- ताठ बसणे पाठीच्या आरोग्यासाठी चांगले असते.
- II. पुढे वाकून बसण्याने पाठदुखी निर्माण होते.

Ans

- X 1 दोन्ही निष्कर्ष तर्कसंगत आहेत
- X 2 निष्कर्ष । आणि ॥ दोन्हीही तर्कसंगत नाहीत
- X 3. फक्त निष्कर्ष II तर्कसंगत आहे
- √ ⁴ फक्त निष्कर्ष । तर्कसंगत आहे

Question ID: 3026162334 Option 1 ID: 3026169335 Option 2 ID: 3026169336 Option 3 ID: 3026169334 Option 4 ID: 3026169333

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 एका पुरुषाचा परिचय देत असताना किर्तना म्हणाली, "त्याच्या सासन्याचे वडील हे माझे सासरे आहेत." तर, त्या पुरुषाचे

1 किर्तनाशी काय नाते आहे?

- Ans X 1. पती
  - √ 2. जावई
  - 🗙 ३. मुलगा
  - X 4. भाऊ

Question ID: 3026162328 Option 1 ID: 3026169309 Option 2 ID: 3026169310 Option 3 ID: 3026169311 Option 4 ID: 3026169312

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 जर 5678 हे EFGH आणि 9101112 हे IJKL असे लिहिले असेल तर EXAM हा शब्द कसा लिहिला जाईल?

Ans X 1. 5234113

X 2. 524112

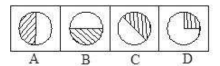
X 3. 525114

4. 524113

Question ID: 3026162339 Option 1 ID: 3026169354 Option 2 ID: 3026169355 Option 3 ID: 3026169356 Option 4 ID: 3026169353

Status: Answered Chosen Option: 4

<sup>Q.5</sup> खालील आकृत्यांमधून गटात न बसणारी आकृती निवडा.





X 2. B

X 3. C

X 4. A

Question ID: 3026162347 Option 1 ID: 3026169388 Option 2 ID: 3026169386

Option 3 ID: 3026169387 Option 4 ID: 3026169385 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण मंत्री जे. पी. नङ्डा यांना खालीलपैकी कोणत्या कारणासाठी WHO महासंचालकांच्या

4 विशेष मान्यता प्रस्काराने सन्मानित करण्यात आले?

- X 1 तस्करी नियंत्रण
- √ 2. वैश्विक तंबाखू नियंत्रण
- 🗙 ३ प्रदूषण नियंत्रण
- 🗡 4 अंमली पदार्थ नियंत्रण

Question ID: 3026162389

Option 1 ID: 3026169555 Option 2 ID: 3026169554 Option 3 ID: 3026169553 Option 4 ID: 3026169556

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 14 cm लांबी आणि 3 cm रुंदी असलेला एक आयत त्याच्या लांबीवर 300° फिरविला असता निर्माण झालेल्या आकाराचे घनफळ किती असेल? ( $\pi = \frac{22}{7}$  वापरा)

- Ans X 1. 440 cm<sup>3</sup>
  - × 2. 770 cm<sup>3</sup>
  - X 3. 792 cm<sup>3</sup>
  - √ 4. 330 cm<sup>3</sup>

Question ID: 3026162319 Option 1 ID: 3026169273 Option 2 ID: 3026169274 Option 3 ID: 3026169275

Option 4 ID: 3026169276

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### Q.5 खालीलपैकी कोणती वृत्तवाहिनी भारतातील खासगी वृत्त वाहिनी नाही?

Ans X 1. NDTV

X 2. रिपब्लिक TV

🔀 3. ABP न्यूज

√ 4. राज्य सभा TV

Question ID: 3026162387 Option 1 ID: 3026169545 Option 2 ID: 3026169548 Option 3 ID: 3026169547 Option 4 ID: 3026169546 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 खाली दिलेल्यांपैकी कोणत्या प्राण्याचे रक्त त्याच्या शरीरातील अभिसरणाच्या एका चक्रादरम्यान हृदयातृन एकदाच जाते?

🗶 1. मनुष्य

**×** 2. ससा

**√** 3. मासे

※ 4. मगर

Question ID: 3026162378 Option 1 ID: 3026169512 Option 2 ID: 3026169510 Option 3 ID: 3026169511 Option 4 ID: 3026169509

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 मूलोति हे एक ऊतक असून ते कोणास अन्न संग्रह करण्यास मदत करते?

Ans 🗸 ा वनस्पती

**X** 2. पक्षी

**X** 3. मासळी

**X** 4. प्राणी

Question ID: 3026162376 Option 1 ID: 3026169501 Option 2 ID: 3026169503

Option 3 ID: 3026169504 Option 4 ID: 3026169502

Status: Answered

9	15 cm आणि 20 cm त्रिज्या असणाऱ्या दोन समकेंद्री वर्तुळांमध्ये, मोठ्या वर्तुळाची जीवा लहान वर्तुळास स्पर्श करते, तर त्या जीवेची लांबी सेंटीमीटरमध्ये शोधा.
Ans	× 1. 10√5

X 3. 7√10

√ 2. 10√7

**X** 4. 5√7

Question ID: 3026162321 Option 1 ID: 3026169284 Option 2 ID: 3026169283 Option 3 ID: 3026169282 Option 4 ID: 3026169281

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

0.6 "प्रेसीडेंटस लेडी" या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

🗡 1 प्रणव मुखर्जी

🔀 २. सुव्रा मुखर्जी

**४**³. संगीता घोष

🗡 4 हामिद अन्सारी

Question ID: 3026162385 Option 1 ID: 3026169539 Option 2 ID: 3026169537 Option 3 ID: 3026169538 Option 4 ID: 3026169540

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 40 विद्यार्थ्यांच्या वर्गामध्ये मुला-मुलींचे प्रमाण 2: 3 आहे. संपूर्ण वर्गाचे सरासरी गुण 66 आहे. जर मुलांचे सरासरी गुण 60 असतील तर मुलींचे सरासरी गुण किती आहेत?

Ans X 1. 72

X 2. 67

X 3. 68

**4**. 70

Ouestion ID: 3026162325 Option 1 ID: 3026169300 Option 2 ID: 3026169297 Option 3 ID: 3026169298

Option 4 ID: 3026169299 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एका कामाचा भाग मनीष एकटा 60 दिवसात पूर्ण करू शकतो आणि तेच काम अनिकेत 75 दिवसांत पूर्ण करू शकतो.

2 विजयच्या मदतीने, ते सर्वजण एकत्र काम करून 25 दिवसात ते काम पूर्ण करू शकतात, तर विजयला एकट्याला ते काम पूर्ण करण्यास किती दिवस लागतील?

Ans 🗙 1. 90 दिवस

X 2. 120 दिवस

√ 3. 100 दिवस

× 4. 80 दिवस

Question ID: 3026162314 Option 1 ID: 3026169253 Option 2 ID: 3026169255 Option 3 ID: 3026169256 Option 4 ID: 3026169254

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### Q.6 कार्य करण्याची क्षमता कशात मोजली जाते?

Ans 🗙 1. न्यूटन

🗸 २. ज्यूल

**X** 3. ĕZ

**×** 4. मीटर

Question ID: 3026162361 Option 1 ID: 3026169444 Option 2 ID: 3026169441 Option 3 ID: 3026169442 Option 4 ID: 3026169443 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.6</sup> 1 ज्यूल = ?

Ans 🗸 1. 1 न्यूटन × 1 मीटर

X 2 1 न्यूटन × 1 सेंटिमीटर

🗡 3 1 अर्ग (erg) × 1 सेंटिमीटर

X 4. 1 अर्ग (erg) × 1 मीटर

Question ID: 3026162360 Option 1 ID: 3026169437 Option 2 ID: 3026169438 Option 3 ID: 3026169440

Option 4 ID: 3026169439 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 कोणत्याही रासायनिक अभिक्रियेमध्ये भाग घेऊ शकणाऱ्या सर्वात लहान घटकाच्या कणाला काय म्हणतात?

🗙 1. न्युट्रॉन

X 2. प्रोटॉन

🗙 ३. केंद्रक



Question ID: 3026162367 Option 1 ID: 3026169468 Option 2 ID: 3026169467 Option 3 ID: 3026169466 Option 4 ID: 3026169465

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 तुम्हाला एक प्रश्न आणि दोन विधाने दिलेली आहेत. प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी कोणते/ती विधान/ने आवश्यक /प्रेशी 6 आहेत ते ओळखा.

#### प्रश्न:

लैलाकडे चार वेगवेगळ्या रंगाच्या सात केसांच्या क्लिप आहेत. तिच्याकडे सोनेरी रंगाच्या किती क्लिपा आहेत ते शोधा.

#### विधाने:

1. 2 चंदेरी रंगाच्या क्लिप आहेत

2. सोनेरी रंगाच्या पिनांची संख्या काळ्या रंगाच्या पिनांच्या निम्मी आहेत.

Ans

🗡 1 विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या अपुरी आहेत.

√ 2 विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या पुरेशी आहेत

🔀 3. विधान 1 एकटेच पुरेसे आहे

🗡 4. विधान 2 एकटेच पुरेसे आहे

Question ID: 3026162341 Option 1 ID: 3026169363 Option 2 ID: 3026169364 Option 3 ID: 3026169361 Option 4 ID: 3026169362

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 वार्षिक 4% सरळव्याजदराने 15 वर्षांसाठी ₹ 975 ही रक्कम गुंतविली, तर रकमेवर किती रूपये व्याज मिळाले असते?

Ans × 1. ₹ 595

× 2. ₹ 587.5

**√** 3. ₹ 585

X 4. ₹ 582.5

Question ID: 3026162309 Option 1 ID: 3026169233 Option 2 ID: 3026169235 Option 3 ID: 3026169234 Option 4 ID: 3026169236

Status: Answered

8	गाळलेली जागा भरा.	
	वस्तुमान × त्वरण =	
Ans	X 1. संवेग	
	<b>×</b> 2. दाब	
	🗙 ३. विस्थापन	
	<b>√</b> 4. <b>ब</b> ल	

Question ID: 3026162356 Option 1 ID: 3026169421 Option 2 ID: 3026169422 Option 3 ID: 3026169424 Option 4 ID: 3026169423 Status: Answered

Chosen Option: 3

### खालीलपैकी कुणाचे हृदय तीन कप्प्यांचे असते?

🗶 1. कब्तर

**√** 2. साप

**X** 3. रोहू

🗙 ४. टूना

Question ID: 3026162379 Option 1 ID: 3026169516 Option 2 ID: 3026169515 Option 3 ID: 3026169514 Option 4 ID: 3026169513

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 बहाई मंदिर यास लोटस मंदिर म्हणूनही ओळखले जाते, ते एक बहाई प्रार्थना स्थळ असून ते \_\_\_\_\_ मधील प्रमुख 0 आकर्षणांपैकी एक आहे.

Ans 🗶 1. पंजाब

X 2. उत्तर प्रदेश

🔀 ३. हरियाणा

√ 4. दिल्ली

Question ID: 3026162397 Option 1 ID: 3026169585 Option 2 ID: 3026169586 Option 3 ID: 3026169588 Option 4 ID: 3026169587

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

**Q.7** एक गाडी खडकाच्या कंगोऱ्यावरुन पडून 0.6 सेकंदामध्ये जिमनीवर पडते. (समजा:  $g = 10 \text{ ms}^2$ ) जेव्हा ती जिमनीवर 1 ush तेव्हा तिचा वेग किती असतो?

Ans

- X 1. 6 ms-2 X 2. 8 ms<sup>-1</sup>
- X 3. 6 ms<sup>1</sup>
- ✓ 4. 6 ms<sup>-1</sup>

Question ID: 3026162357 Option 1 ID: 3026169426 Option 2 ID: 3026169428 Option 3 ID: 3026169427 Option 4 ID: 3026169425

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

9.7 2 अटल बिहारी वाजपेयी \_\_\_\_\_ वेळा भारताचे पंतप्रधान होते.

- Ans 🔀 1. चार वेळा
  - **X** 2. एकदा
  - 🗙 3. दोन वेळा
  - √ 4. तीन वेळा

Question ID: 3026162392 Option 1 ID: 3026169568 Option 2 ID: 3026169566 Option 3 ID: 3026169565 Option 4 ID: 3026169567

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.7</sup> पालक आणि टोमॅटोमध्ये खालीलपैकी कोणते आम्ल (ॲसिड) असते?

- 🔀 1. युरिक ॲसिड
- X 2. लॅक्टीक ॲसिड
- X 3. ॲस्कॉर्बिक ॲसिड
- √ 4. ऑक्सेलिक ॲिसड

Question ID: 3026162371 Option 1 ID: 3026169484 Option 2 ID: 3026169483 Option 3 ID: 3026169482 Option 4 ID: 3026169481

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 समुद्री भूगर्भशास्त्रज्ञ समुद्राची खोली निश्चित करण्यासाठी आणि समुद्रपृष्ठभागाखालील उंचवटे आणि सखल भाग कोठे 4 आहेत हे निश्चित करण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात?

Ans 🗙 1. रडार

X 2. होकायंत्र





Question ID: 3026162363 Option 1 ID: 3026169449 Option 2 ID: 3026169450 Option 3 ID: 3026169451 Option 4 ID: 3026169452 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक आयताकृती मैदान 80 m लांब असून 50 m रूंद आहे. त्याच्या बाजूने 1 m रूंदीचा रस्ता बनविला आहे. तर त्या रस्त्याचे क्षेत्रफळ किती आहे?

X 1. 4264 sq. m

√ 2. 264 sq. m

X 3. 362 sq. m

X 4 4000 sq. m

Question ID: 3026162317 Option 1 ID: 3026169268 Option 2 ID: 3026169267 Option 3 ID: 3026169265 Option 4 ID: 3026169266

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.7</sup> आवर्त सारणीमधील आडट्या ओळींना \_\_\_\_\_ असे म्हणतात

Ans 🗙 1. ॲक्टीनाइड

🔀 २. लॅन्थॅनाइड

**X** 3. गट

**४** ⁴. आवर्त

Question ID: 3026162374 Option 1 ID: 3026169494 Option 2 ID: 3026169493 Option 3 ID: 3026169495 Option 4 ID: 3026169496

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{ ext{Q.7}}_{ ext{7}}$  पुढीलपैकी कोणत्या भारतीय क्रिकेटपटूने 2017-18 साठीचा पॉली उम्रीगर पुरस्कार पटकावला?

Ans

√ ¹ विराट कोहली

X 2. उमेश यादव

🔀 3. रोहित शर्मा

X 4. एम.एस. धोनी

Question ID: 3026162382 Option 1 ID: 3026169527 Option 2 ID: 3026169528 Option 3 ID: 3026169526 Option 4 ID: 3026169525 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\sqrt{\frac{1694}{?}} + 14 = 25$  ची किंमत शोधा.

Ans X 1. 11

X 2. 16

**3**. 14

X 4. 15

Question ID: 3026162302 Option 1 ID: 3026169208 Option 2 ID: 3026169206 Option 3 ID: 3026169207 Option 4 ID: 3026169205 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 भारत सरकारद्वारे सुरू केलेल्या कमी किमतीच्या, जैवअपघटनीय सॅनिटरी नॅपकिनचे नाव काय आहे? हे उत्पादन आंतरराष्ट्रीय महिला दिनाप्रित्यर्थ सुरु करण्यात आले होते.

🗸 1. सुविधा

丰富

🗶 ३. शुद्ध

**X** 4. ₹-31

Question ID: 3026162391 Option 1 ID: 3026169561 Option 2 ID: 3026169564 Option 3 ID: 3026169563 Option 4 ID: 3026169562

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 देशात कोणत्या प्रकारच्या समाजाची उभारणी करणे हे 1956 च्या औदयोगिक धोरणाच्या ठरावाचे उद्दिष्ट होते?

Ans 🔀 1. ट्यावसायिक

X 2. लोकशाही

🗙 ३. साम्यवादी

**४** ⁴. समाजवादी

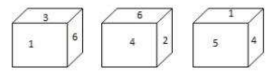
Question ID: 3026162400 Option 1 ID: 3026169599 Option 2 ID: 3026169598 Option 3 ID: 3026169600

Option 4 ID: 3026169597

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

## <sup>Q.8</sup> खालीलपैकी कोणता पर्याय विरुद्ध पृष्ठांवर 5 हा अंक दर्शवतो.









X 4. 2

Question ID: 3026162355

Option 1 ID: 3026169419 Option 2 ID: 3026169420

Option 3 ID: 3026169418 Option 4 ID: 3026169417

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 48 m आणि 81 m लांबीचे दोन दोऱ्यांचे तुकडे अशा प्रकारे कापायचे आहेत की ते सर्व एकाच लांबीचे असतील, तर प्रत्येक त्कङ्याची कमाल संभाव्य लांबी किती असेल?

Ans X 1. 9 m

X 2. 2 m

X 3. 6 m

√ 4. 3 m

Question ID: 3026162303

Option 1 ID: 3026169212 Option 2 ID: 3026169209

Option 3 ID: 3026169211 Option 4 ID: 3026169210

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा आणि त्यापैकी कोणते निष्कर्ष विधानाशी तर्कसंगत आहेत ते निवडा.

टी-20 क्रिकेट सामन्यात संघाने एकूण 190 धावा केल्या. त्यापैकी 100 धावा गोलंदाजांनी बनविल्या होत्या.

### निष्कर्ष :

- संघामधील 70% खेळाडू हे गोलंदाज आहेत.
- II. सलामीचे फलंदाज हे गोलंदाज होते.

- √ ¹ निष्कर्ष । आणि ॥ दोन्हीही तर्कसंगत नाहीत.
- X 2 निष्कर्ष । आणि ॥ दोन्ही तर्कसंगत आहेत.
- X 3. फक्त निष्कर्ष II तर्कसंगत आहे.

### ¾ फक्त निष्कर्ष । तर्कसंगत आहे.

Question ID: 3026162332 Option 1 ID: 3026169327 Option 2 ID: 3026169328 Option 3 ID: 3026169326 Option 4 ID: 3026169325

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 समभुज चौकौनाच्या एका बाजूची लांबी 7 cm आणि त्याच्या एका कर्णाची लांबी 10 cm आहे. तर समभुज 4 चौकोनाच्या दुसऱ्या कर्णाची लांबी किती (cm मध्ये) आहे?

Ans  $\times 1.2\sqrt{6}$ 

 $\sqrt{2.4\sqrt{6}}$ 

X 3. √51

X 4.  $\frac{\sqrt{24}}{2}$ 

Question ID: 3026162316 Option 1 ID: 3026169261 Option 2 ID: 3026169262 Option 3 ID: 3026169264 Option 4 ID: 3026169263

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 सायमन कमिशनचा काँग्रेसकडून बहिष्कार करण्यात आला आणि \_\_\_\_\_ मध्ये काँग्रेसने भारतासाठी पूर्ण स्वराज्याची

Ans 🔀 1. ऑक्टोबर 1929

X 2. नोटहेंबर 1929

√ 3. डिसेंबर 1929

X 4. जानेवारी 1930

Question ID: 3026162394 Option 1 ID: 3026169573 Option 2 ID: 3026169575 Option 3 ID: 3026169574 Option 4 ID: 3026169576 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 भारत सरकारने पहल योजना (PAHAL) पुढीलपैकी कोणते क्षेत्र सशक्त करण्यासाठी सुरु केली?

Ans 🗙 1. वीज

√ ² घरगुती एलपीजी

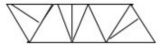
🗙 ३. कृषी

🗡 4. कौशल्य विकास

Question ID: 3026162398 Option 1 ID: 3026169592 Option 2 ID: 3026169590 Option 3 ID: 3026169589 Option 4 ID: 3026169591 Status: Answered

Chosen Option: 4

### <sup>Q.8</sup> खालील आकृतीत किती त्रिकोण आहेत?



Ans X 1. 8

X 2. 10

**3.** 12

X 4. 6

Question ID: 3026162351

Option 1 ID: 3026169403 Option 2 ID: 3026169401 Option 3 ID: 3026169402

Option 4 ID: 3026169404 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 'हिरोः अ बायोग्राफी ऑफ सचिन रमेश तेंडुलकर' हया पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

🗶 1. विजय तेंडुलकर

🗸 २. देवेंद्र प्रभुदेसाई

X 3. डेविड कोन

🗶 ४ सचिन तेंडुलकर

Question ID: 3026162384

Option 1 ID: 3026169535 Option 2 ID: 3026169533 Option 3 ID: 3026169534 Option 4 ID: 3026169536

Status: Answered

खालील माहिती काळजीपूर्वक अभ्यासा आणि खाली दिलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्याः

व्यवस्थापनातील अभ्यासक्रमासाठी विद्यार्थ्यांना प्रवेश मिळण्याच्या अटी खालीलप्रमाणे आहेत.

#### अर्जदाराला हे आवश्यक आहेः

- (i) 1.12.2016 रोजी चोवीस वर्षांपेक्षा वय कमी नसावे.
- (ii) कमीतकमी 65% गुणांसह कोणत्याही शाखेतील उच्च पदवीधर असावे.
- (iii) किमान 60% गुणांसह लेखी परीक्षा उत्तीर्ण केली पाहिजे.
- (iv) पदव्युत्तर शिक्षण पूर्ण केल्यानंतर कमीतकमी 6 महिन्यांचा कामाचा अनुभव असावा.

याशिवाय अन्य सर्व अटी पूर्ण करणाऱ्या अर्जदारांच्या बाबतीत:

- (a) (ii) वर दिलेल्या अनुसार, परंतु त्याने मास्टर्स पदवी पूर्ण केली असेल तर त्याचे/तिचे प्रकरण डायरेक्टरकडे निर्देशित केले जावे.
- (b) (iii) वर दिलेल्या अनुसार, परंतु 2 वर्षांपेक्षा अधिक कार्य अनुभव असल्यास, त्याचे/तिचे प्रकरण रजिस्ट्रारकडे निर्देशित करण्यात यावे.

#### ਧਾਤਜ਼-

निधीचा जन्म 05-03-1986 रोजी झाला आहे. तिने लेखी परीक्षेत 85% गुण मिळवले असून पदव्युत्तर अभ्यासक्रमात 55% गुण मिळविले आहेत. ती गेल्या 1 वर्षापासून काम करत आहे. तिच्या बाबतीत कोणता निर्णय घेता जाईल?

- 🔀 1 निर्णय घेण्यासाठी दिलेली माहिती अपुरी आहे.
- √ 2 तिची केस डायरेक्टरकडे निर्देशित करण्यात यावी.
- 🗡 3. या उमेदवारास प्रवेश मिळणार नाही.
- ¾ तिची केस रजिस्ट्रारकडे निर्देशित करण्यात यावी.

Question ID: 3026162330 Option 1 ID: 3026169320 Option 2 ID: 3026169318 Option 3 ID: 3026169319

Option 4 ID: 3026169317

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 जर COFFEE ला FOCEEF असे लिहिले असल्यास, POLITE ला सांकेतिक भाषेत कशा प्रकारे लिहिले जाईल?

Ans X 1. PLOITE

X 2. OLPTIE

X 3. LOPTGI

4. LOPETI

Question ID: 3026162331 Option 1 ID: 3026169321 Option 2 ID: 3026169322 Option 3 ID: 3026169324 Option 4 ID: 3026169323 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0,9</sup> अल्डीहाईड साठी चुकीचा पर्याय निवडा

- $\checkmark$  1. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>COH→Propoanal→Propionaldehyde
- X 2. HCOH→Methanal→Formaldehyde
- $\times$  3.  $C_3H_7COH \rightarrow Butanal \rightarrow Butyraldehyde$
- X 4 CH₂COH→Ethanal→Acetaldehyde

Question ID: 3026162373 Option 1 ID: 3026169491 Option 2 ID: 3026169489 Option 3 ID: 3026169492 Option 4 ID: 3026169490

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

- Q.9 विशिष्ट वस्तुमानाची एक वस्तू जिमनीपासून 5 m उंचीवर उचलली आहे आणि त्याची स्थितीज ऊर्जा 2000 J आहे,
- $^{2}$  तर वस्तूचे वस्तुमान किती आहे? (g =  $10 \, \text{m s}^{-2}$  घ्या)

- Ans X 1. 400 kg
  - X 2. 400 N
  - √ 3. 40 ka
  - X 4. 40 N

Question ID: 3026162362 Option 1 ID: 3026169447 Option 2 ID: 3026169448 Option 3 ID: 3026169446

Option 4 ID: 3026169445 Status: Answered

Chosen Option: 4

### खालीलपैकी कोणता भारताचा शेजारी देश आहे?

- X 1. मॉरीशस
- X 2. मालदीव
- √ 3. अफगाणिस्तान
- 🔀 ४. सिंगापूर

Question ID: 3026162393

Option 1 ID: 3026169572 Option 2 ID: 3026169570

Option 3 ID: 3026169571

Option 4 ID: 3026169569

Status: Answered

Ans 🗶 1. वेदा कृष्णमूर्ती

🗶 २. झूलन गोस्वामी

**४** ³. मिताली राज

🔀 ४ स्मृती मनधना

Question ID: 3026162383 Option 1 ID: 3026169530 Option 2 ID: 3026169529 Option 3 ID: 3026169532 Option 4 ID: 3026169531 Status: Answered

Chosen Option: 3

### आयोडिन कशामुळे घन होते?

Ans 1. तीव्र हायड्रोजन बंध

- 2 तीव्र सहसंयुज बंध
- 3. उच्च ध्वणीयता
- 4. द्विध्व आघूर्णचे जास्त प्रमाण

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 3026162375 Option 1 ID: 3026169500 Option 2 ID: 3026169498 Option 3 ID: 3026169499 Option 4 ID: 3026169497

Status: Answered Chosen Option: 1

 $\mathbf{Q.9}$  विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 85729 हे ZEGYI म्हणून लिहिले जाते आणि 2346 हे YCDF म्हणून लिहिली जाते, मग  $\mathbf{6}$  त्या भाषेत 823459 कशा प्रकारे लिहिले जाईल?

Ans X 1. ZYDCEI

X 2. ZYDCFI

X 3. ZYCDFI

4. ZYCDEI

Question ID: 3026162326 Option 1 ID: 3026169302 Option 2 ID: 3026169301 Option 3 ID: 3026169303 Option 4 ID: 3026169304

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 अमेरिकेत झालेल्या रिजेनेरॉन सायन्स टॅलेंट सर्च कॉम्पिटिशनमध्ये \$ 2,50,000 सर्वोच्च बक्षीस जिंकणाऱ्या भारतीय 7 अमेरिकन किशोरवयीन मुलाचे/मुलीचे नाव काय आहे?

Ans 🗸 ा इंद्राणी दास

X 2. अमोल पंजाब

🗙 3. माया वर्मा

🗡 4 मीना जगदिशन

Question ID: 3026162388 Option 1 ID: 3026169550 Option 2 ID: 3026169549 Option 3 ID: 3026169551 Option 4 ID: 3026169552

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>0.9</sup> धातुंसाठी खालीलपैकी काय चुकीचे आहे?

Ans 🔀 1. त्यांना चमक असते आणि त्यांना पॉलिश करता येते.

√ 2. वितळण्याचा आणि उकळण्याचा बिंदू खूपच कमी असतो.

¾ 3 ते वर्धनीय आणि लवचिक असतात.

X 4.

पारा वगळता सर्व धातुंना कठीण धातू आणि घन म्हटले जाते.

Question ID: 3026162372 Option 1 ID: 3026169487 Option 2 ID: 3026169485 Option 3 ID: 3026169488 Option 4 ID: 3026169486 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.9° बलाच्या प्रयोगाने खालीलपैकी कशास बदलले जाऊ शकते?

Ans

√ 1. एखाद्या वस्तूची गतिशीलता

🗡 २. एखाद्या वस्तूचे अणू

🔀 ३. एखाद्या वस्तूची बनावट

🔀 ४. एखाद्या वस्तूने ट्यापलेले क्षेत्र

Question ID: 3026162358 Option 1 ID: 3026169429 Option 2 ID: 3026169430 Option 3 ID: 3026169431 Option 4 ID: 3026169432

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

0.1 शाहझर रिझवी हा खेळाडू कोणत्या खेळाशी निगडीत आहे?

**४** ⁴. नेमबाजी

Question ID: 3026162381 Option 1 ID: 3026169521 Option 2 ID: **3026169524** Option 3 ID: 3026169522 Option 4 ID: 3026169523

Status: Answered