



पोलीस अधीक्षक कार्यालय, रायगड-अलिबाग

टिळक रोड, हिराकोट तलावाशेजारी, अलिबाग, ता.अलिबाग, जि.रायगड-४०२२०१
दुरध्वनी क्रमांक-०२१४१-२२८४७३ ई-मेल - sp.raigad@mahapolice.gov.in

रायगड जिल्हा पोलीस वाहन चालक भरती सन २०१९ लेखी परिक्षा संबंधी सर्वसाधारण सुचना

-----०००-----

रायगड जिल्हा पोलीस भरती सन २०१९ वाहन चालक पदाकरीता दिनांक १३/१०/२०२१ रोजी लेखी १३.०० ते १४.३० वाजता परिक्षा घेण्यात आलेली होती. सदर परिक्षेची उत्तरतालिका दिनांक १३/१०/२०२१ रोजी रायगड जिल्हयाच्या संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात आलेली होती. त्यामध्ये दिनांक १४/१०/२०२१ रोजी सायंकाळी ०५.०० वाजेपर्यंत ई-मेलव्दारे आक्षेप पाठविण्याबाबत प्रसिध्द करण्यात आले होते. त्यामध्ये एकुण ०८ प्रश्नांकरीता १८ उमेदवारांमार्फत आक्षेप नोंदविण्यात आलेले असून त्यापैकी खालील प्रश्नांची उत्तरे स्पष्टीकरणासह देण्यात आलेली आहे.

१) प्रश्न :- मंत्रालय या शब्दाचा प्रचलित विग्रह सांगा.

A) मंत्र+आलय B) मंत्रा+लय C) मंत्री+आलय D) मंत्रा+आलय

आक्षेप :- पर्याय क्रमांक A याचे उत्तर आहे.

स्पष्टीकरण :- सदर प्रश्नाकडील पर्याय क्रमांक A हे उत्तर बरोबर आहे.

२) एकस्प्रेस वे ला जोडणा-या व एकस्प्रेस वे पासून निघणा-या रोडला काय संबोधले जाते ?

A) रिंग रोड B) सर्हीस रोड C) लीप रोड D) यापैकी नाही.

आक्षेप :- पर्याय क्रमांक C मध्ये लीप रोड ऐवजी स्लीप रोड असा शब्द आवश्यक होता, त्यामुळे पर्याय क्रमांक D याचे उत्तर आहे.

स्पष्टीकरण :- सदर प्रश्नाकडील पर्याय क्रमांक D हे उत्तर बरोबर आहे.

३) रायगड जिल्हयामध्ये किती पोलीस स्टेशन आहेत ?

A) २५ B) २६ C) २७ D) २८

आक्षेप :- पर्याय क्रमांक B याचे उत्तर आहे.

स्पष्टीकरण :- सदर प्रश्नाकडील पर्याय क्रमांक D हे उत्तर बरोबर आहे.



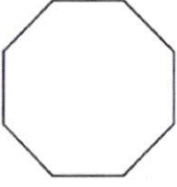
४) धावण्याच्या स्पर्धेत संदिपच्या पुढे ५ स्पर्धक होते. महेश शरदच्या मागे तिसरा होता आणि महेशचा शेवटून सहावा क्रमांक होता तर स्पर्धेत एकूण स्पर्धक किती ?

A) १४ B) १६ C) १३ D) ११

आक्षेप :- सदर प्रश्नाकडील माहिती परिपूर्ण नसल्याने उत्तर येत नाही.

स्पष्टीकरण :- सदर प्रश्नामधील टंकलेखनाच्या चुकीमुळे सदर प्रश्न रद्द करण्यात येत असून त्याचे गुण सर्वांना देण्यात येत आहेत.

५) हे चिन्ह काय दर्शविते ?

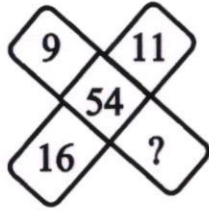
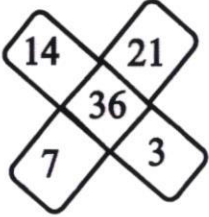


A) थांबा B) पुढे जा C) रस्ता द्या D) वरीलपैकी कोणताही पर्याय नाही

आक्षेप :- सदर प्रश्नामधील चिन्हातुन निश्चित असे काही सांगता येत नाही.

स्पष्टीकरण :- सदर प्रश्नाकडील पर्याय क्रमांक D हे उत्तर बरोबर आहे.

६) प्रश्नचिन्हांचे ठिकाणी कोणती संख्या येईल?



A) १७ B) १८ C) १६ D) १२

आक्षेप :- सदर प्रश्नातील पहिल्या आकृती मधील २१ च्या अंकाएवजी १२ हा अंक पाहिजे होता, त्यामुळे उत्तर येत नाही.

स्पष्टीकरण :- सदर प्रश्नामध्ये आकृतीमधील बाहेरील अंकांची बेरीज करून येणा-या संख्येस २ या संख्येने गुणल्यास आकृती मधील मध्यभागी असणारी संख्या येते.

उदा. आकृती क्रमांक १) $1+4+2+1+3+7=18 \times 2=36$

आकृती क्रमांक २) $9+1+1+1+8+1+6=27 \times 2=54$

सदर प्रश्नाकडील पर्याय क्रमांक B हे उत्तर बरोबर आहे.



७) एका वृत्तचिह्नीच्या तळाचा परिघ ६ मीटर असुन उंची ४४ मीटर असल्यास त्या वृत्तचिह्नीचे घनफळ किती असेल ?

- A) १२६ घनमीटर B) १२६ घनसेमी C) $\frac{२१}{२२}$ घनसेमी D) यापैकी नाही

आक्षेप :- पर्याय क्रमांक A याचे उत्तर आहे.

स्पष्टीकरण :- सदर प्रश्नाकडील पर्याय क्रमांक A हे उत्तर बरोबर आहे.

८) सरिताचे वय तिच्या मुलांच्या वयाच्या बेरजेपेक्षा ८ वर्ष अधिक आहे, त्या मुलांच्या वयातील फरक ३ वर्षे आहे. सरीताचे वय ४५ वर्षे असेल तर तिच्या मोठया मुलाचे वय किती असेल ?

आक्षेप :- यात सरीताला मुले किती आहेत याचा प्रश्नात समावेश करालया लागत होते म्हणुन हा प्रश्न चुकीच्या पध्दतीने विचारला गेला आहे.

स्पष्टीकरण :-

मोठया मुलाचे वय x मानु व लहान मुलाचे वय y

दिलेल्या अटीनुसार $x - y = 3$

दिलेल्या दुस-या अटीनुसार,

$$45 = x + y + 8$$

$$\therefore 45 - 8 = x + y$$

$$37 = x + y$$

$$\therefore x + y = 37$$

समीकरण १ व समीकरण २ ची बेरीज करुन

$$x - y = 3$$

$$\underline{x + y = 37}$$

$$2x = 40$$

$$\therefore x = 40 \div 2$$

$$\therefore x = 20$$

मोठया मुलाचे वय २० वर्षे

सदर प्रश्नाकडील पर्याय क्रमांक C हे उत्तर बरोबर आहे.

