



४	<p>एक प्रमाणित घडयाळ सकाळी ८ वाजल्याचे दर्शविते, दुपारी २ वाजता त्याच घडयाळाचा तास काटा किती अंशाचे कोनात फिरलेला असेल ?</p> <p>A) 144 अंश B) 150 अंश C) 160 अंश D) 180 अंश</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक C ऐवजी D पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- उत्तरतालिकेत पर्याय क्रमांक D हेच उत्तर नमूद आहे.</p>
५	<p>एक घडयाळ दूपारी १२ वाजता चालू झाले. त्याच घडयाळयात ५ वाजून १० मिनीटांपर्यंत तास काटा किती अंशातून फिरला असेल ?</p> <p>A) 145 अंश B) 150 अंश C) 155 अंश D) 160 अंश</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक B ऐवजी C पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- पर्याय क्रमांक B ऐवजी C बदल करण्यात आला आहे.</p>
६	<p>वीस संख्यांची सरासरी शून्य आहे, तर त्या संख्यांमध्ये शून्यापेक्षा जास्त असणा-या संख्या किती असतील ?</p> <p>A) १ B) ० C) १० D) १९</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक B ऐवजी C पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- पर्याय क्रमांक B हेच उत्तर बरोबर आहे.</p>
७	<p>बाळ शास्त्री जांभेकर यांनी मराठी भाषेतील ---- हे पहिले वर्तमानपत्र सुरू केले आहे.</p> <p>A) दिग्दर्शन B) दर्पन C) ज्ञानोदय D) दिनबंधू</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक D ऐवजी B पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- उत्तरतालिकेत पर्याय क्रमांक B हेच उत्तर नमूद आहे.</p>
८	<p>भारतीय राज्य घटना खालीपैकी कोणत्या दिवशी संविधान सभेने स्वीकृत केली ?</p> <p>A) २६ जानेवारी १९५० B) २६ नोव्हेंबर १९४९ C) २६ जानेवारी १९४८ D) १५ ऑगस्ट १९५०</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक D ऐवजी B पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- उत्तरतालिकेत पर्याय क्रमांक B हेच उत्तर नमूद आहे.</p>



९	<p>१ GB म्हणजे किती KB ?</p> <p>A) 1011000 KB B) 1001000 KB</p> <p>C) 1000042 KB D) 1000000 KB</p> <p>आक्षेप :- योग्य पर्याय दिलेला नाही.</p> <p>स्पष्टीकरण :- पर्याय क्रमांक D हेच उत्तर बरोबर आहे.</p>
१०	<p>बायनरी कोडेड डेसीमल (BCD) मध्ये खालीलपैकी किती बीट्स (Bits) वापरतात ?</p> <p>A) ४ बीट्स B) ८ बीट्स</p> <p>C) १६ बीट्स D) ३२ बीट्स</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक A ऐवजी B पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- पर्याय क्रमांक A हेच उत्तर बरोबर आहे.</p>
११	<p>एका रांगेत अजित पुढून मोजल्यास १४ वा आहे. मागून मोजल्यास संदिप १७ वा आहे. राणी हि अजित आणि संदिपच्या मध्ये आहे तर अजित संदिपच्या पुढे आहे आणि रांगेमध्ये ४८जण आहेत. तरी अजित आणि राणीच्या मध्ये किती जण आहेत ?</p> <p>A) ७ B) ६</p> <p>C) ५ D) ८</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक A ऐवजी D पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- पर्याय क्रमांक A ऐवजी D बदल करण्यात आला आहे.</p>
१२	<p>मुंबई शहराची लोकसंख्या ४८० लाख आहे आणि त्यांचे क्षेत्रफळ २ लाख Km^२ आहे. तरी बेंगलोर शहराची लोकसंख्या व क्षेत्रफळ ६६० लाख व ३ लाख Km^२ अनुक्रमे आहे. तरी खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे.</p> <p>A) दोन्ही शहरांची घनता समान आहे B) बेंगलोर शहराची लोकसंख्या जास्त आहे</p> <p>C) मुंबई शहराची लोकसंख्या जास्त आहे D) यापैकी नाही</p> <p>आक्षेप :- पर्याय क्रमांक C ऐवजी B पाहिजे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- पर्याय क्रमांक C ऐवजी B बदल करण्यात आला आहे.</p>
१३	<p>रेणू जैन यांनी $\frac{10}{7}$ kg संत्रे आणि $\frac{9}{4}$ kg सफरचंद विकत घेतली. तर त्यांनी एकूण किती kg फळे विकत घेतली ?</p> <p>A) $19 \frac{3}{28}$ B) $\frac{102}{128}$</p> <p>C) $3 \frac{19}{28}$ D) $\frac{105}{28}$</p> <p>आक्षेप :- योग्य उत्तर काय आहे.</p> <p>स्पष्टीकरण :- पर्याय क्रमांक C हेच उत्तर बरोबर आहे.</p>

