

MAH B.Ed CET 2014 Question Paper

Time Allowed :3 Hours | Maximum Marks :100 | Total Questions :100

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका अनुपालन कीजिए :

1. परीक्षा सुरु होण्यापूर्वी 15 मिनिटे विद्यार्थ्यांना प्रश्नपत्रिका वाचण्यासाठी दिली जातील.
2. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
3. भाग 'अ' मध्ये असलेल्या बहुविकल्पीय प्रश्नांसाठी प्रत्येक प्रश्नाला 1 अंक दिला जातो. बहुविकल्पीय प्रश्नांसाठी नकारात्मक अंकन नाही. त्यामुळे सर्व प्रश्नांचा उत्तरे देण्याचा प्रयत्न करा.
4. ओ.एम.आर. शीटवर उत्तर देताना संबंधित गोल काढू नका आणि इरेझर किंवा हाइलाइटर वापरू नका.
5. प्रत्येक प्रश्नास त्याचे संबंधित अंक दिलेले आहेत.
6. भाग 'ब' चे प्रश्न उत्तरे शक्य तितके क्रमवारीने लिहा. जे प्रश्न आपल्याला येत नाहीत, त्यावर वेळ वाया घालवू नका.
7. वर्णनात्मक प्रश्नांच्या उत्तरे देताना सुंदर, स्पष्ट आणि वाचनीय लेखनावर विशेष लक्ष द्या.

1. सचिनचे आजचे वय आपल्या आज्ञाच्या वयाच्या दुप्पट आहे. दोघांच्या आजच्या वयाची बेरीज २६ वर्ष असल्यास सचिनचे ७ वर्षांमतरचे वय किती ?

- (A) 19
- (B) 24
- (C) 31
- (D) 40

2. राजू हा संप्रेषण मोठा पण विज्वेषण लहान आहे. नीला ही संप्रेषण लहान असतं. तीनापेक्षा मोठी आहे, तर सर्वात मोठा कोण ?

- (A) राजू
- (B) दीना
- (C) विज
- (D) संज

3. अपूर्वा जोंडकडे तोड उशी आहे, ती उत्तरेकडे काटकोनात वळून 4 कि.मी. आणि गेली नंतर पुनहा उत्तरेकडे काटकोनात वळून 6 कि.मी. आणि गेली, त्यानंतर डावीकडे काटकोनात वळून 4 कि.मी. अंतर गेला, तर तर आत्ता ती मुख्य ठिकाणापासून किती अंतरावर आहे ?

- (1) 5 कि.मी.
- (2) 10 कि.मी.
- (3) 14 कि.मी.
- (4) 25 कि.मी.

4. आहत तर राधा विमलची कोण ?

- (A) बहिण
- (B) भाची
- (C) नंद
- (D) आँत्य

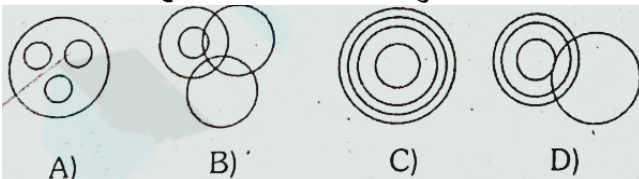
5. जर चौऱ्याला पोलिस धरले, पोलिसाला वकील धरले आणि वकीलाला न्यायधीश धरले तर खिसेतील कोणी पकडेल ?

- (A) चोर
- (B) पोलिस
- (C) वकील
- (D) न्यायधीश

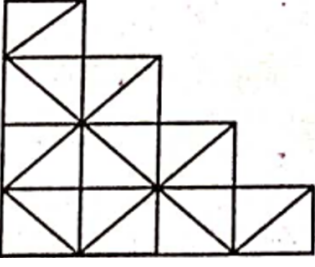
6. पहिल्या दोन पदांत जो संबंध आहे, तोच संबंध तिसऱ्या व चौथ्या पदांत आहे. गाळलेले पद ओळखा. सहारा : वाळवंट :: ऑस्ट्रेलिया : ?

- (A) खंड
- (B) बेट
- (C) बर्फाळप्रदेश
- (D) वाळवंट

7. योग्य आकृतीची निवड करा. सुतार, व्यावसायिक, कुंभार, शिंपी

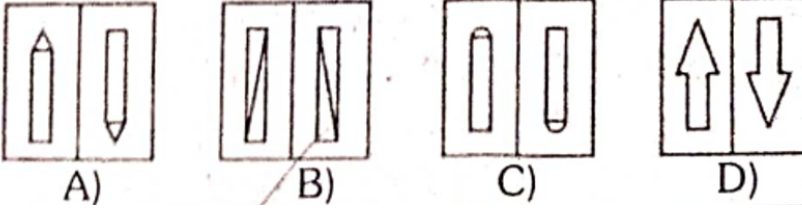


8. खालील आकृतीत किती चौकस आहेत ?

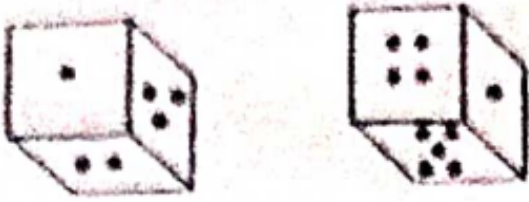


- (A) 12
(B) 12
(C) 13
(D) 11

9. खालीलपैकी वेगळी आकृती ओळखा.

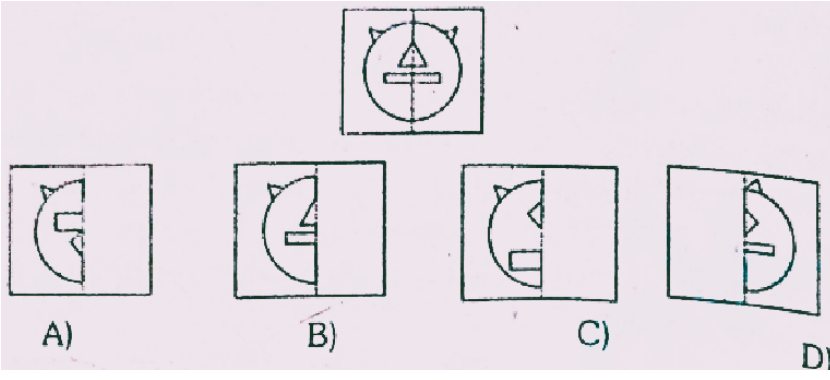


10. एक घनशिल्पाच्या दोन्ही खालच्या टाचांवर अंकित असलेले अंक दर्शवले आहेत. यामध्ये सांगितलेल्या प्रथम डिशमधील अंक आणि दुसऱ्या डिशमधील अंकानुसार किती तिथके असतील ?



- (A) सहा
(B) पाच
(C) तीन
(D) दोन

11. दिडिकित रेखांकित खाली दिलेल्या आकृतीची घडी केलीस ही आकृती कशी दिसेल ?



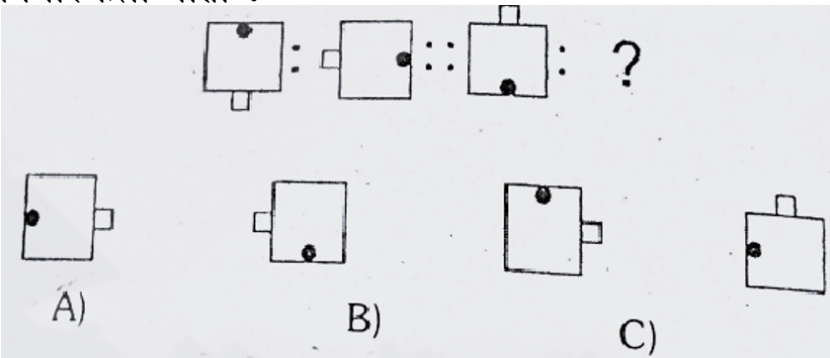
12. जर सन 2013 मध्ये प्रजासत्ताकदिन शनिवार आला असेल, तर त्याचा वर्षी बालदिन कोणत्या दिवशी होतो ?

- (A) शुक्रवार
- (B) शनिवार
- (C) बुधवार
- (D) रविवार

13. एका संस्कृत लिपीत DAD हा शब्द 525 असा लिहितात, तर MAD हा शब्द कसा लिहिता येईल ?

- (A) 1425
- (B) 1325
- (C) 1224
- (D) 1524

14. युथिल पहिल्या दोन आकऱ्यांमधील संबंधाचा विचार करून तिम्या आखणात कोणत्या अक्षराचा विचार केला जातो ?



15. पुढील मालिकेतिल रिक्त स्थान कोणती संख्या येईल ? 7497 : 525 : ? 111

- (A) 321
- (B) 393
- (C) 273

(D) 333

16. शिक्षणाचे कार्य म्हणजे --

- (A) बालकांच्या सुप्त गुणांच्या विकासासाठी वातावरण पुरविणे.
 - (B) अद्ययावत व उपयुक्त ज्ञान देणे.
 - (C) समाजोपयोगी उत्पादक कार्यात बालकांना गुंतविणे.
 - (D) स्पर्धात्मक जगात प्रवेशासाठी बालकांना तयार करणे.
-

17. प्राथमिक स्तरावर मातृभाषेतून शिक्षणाची शिफारस केली जाते कारण ----

- (A) मातृभाषेतून शिक्षण देणाऱ्या शाळांमध्ये प्रवेश सुलभ असतो.
 - (B) इंग्लिश माध्यमाची शाळा जास्त शुल्क आकारतात.
 - (C) बालकांना मातृभाषेतून संकल्पनांचे आकलन होते.
 - (D) मातृभाषेतून शिकल्यास बालकांना जास्त गुण मिळतात.
-

18. वाचनस्प्रेमीप्रमाणे येल्लथ जेव्हा _____

- (A) शिक्षकांना संज्ञा समजतात.
 - (B) शिक्षक लेख देतात.
 - (C) शिक्षक सुभाष भाषा वापरतात.
 - (D) शिक्षक देहबोलीचा प्रभाव वापर करतात.
-

19. “भारताचे भवितव्य शिक्षकाशी जोडलेले आहे,” यामुळे स्पष्ट होतं की _____

- (A) भारताचे भवितव्य शिक्षकाशी जोडलेले आहे.
 - (B) शिक्षकांना सातत्यपूर्ण प्रशिक्षणाची आवश्यकता आहे.
 - (C) शिक्षकांनाच भावी पिढीच्या उत्तरदायित्वाचं काम आहे.
 - (D) शिक्षकांना चांगल्या अभ्यासाची जबाबदारी आहे.
-

20. जर एका विद्यार्थ्याचे गणितामध्ये वारंवार नापास होणे असेल तर शिक्षक म्हणून तुम्ही काय कराल ?

- (A) त्याला शाळा सोडण्याचा सल्ला देऊ
- (B) शिक्षणातील अडचणी शोधून उपाय करू
- (C) त्याला गायड विवेक दाखवून देऊ

(D) त्याला खाणापिणाची जाणीव करून देऊ

21. असली संदेश येत असताना टंकरची नाके कशी असतात ? तुम्ही काय करता ?

- (A) तीला ई-मेल खाती बंद करण्याची सूचना देऊ
 - (B) अशा ई-मेलकडे दृष्टी काण्याची सूचना देऊ
 - (C) तक्रारींना उत्तर देऊन कार्यवाही करा
 - (D) तक्रारी विरुद्ध लिहून आपणे ठळक करा
-

22. चांगला शिक्षक खालिलपेकी कोणत्याच कृतात कमी महत्त्व देईल ?

- (A) प्रश्न विचारणे
 - (B) सौधारण स्मरणशक्ती करणे
 - (C) विद्यार्थ्यांना उत्तरे लिहून देणे
 - (D) फलकारक आकृती काढणे
-

23. विद्यार्थ्यांच्या नेतृत्व गुणांचा विकास करण्यासाठी तुम्ही काय कराल ?

- (A) मुलांचा दैनंदिन परीक्षेत सहभाग वाढविणार
 - (B) सांस्कृतिक कार्यक्रमात विद्यार्थ्यांचा सहभागाची प्रेरणा देणार
 - (C) विविध स्पर्धांच्या आयोजनाची जबाबदारी विद्यार्थ्यांसोबत सोपवणार
 - (D) सामाजिक समर्पणातून नेतृत्व भाषेची दखल घेणार
-

24. शाळेत गणवेशामध्ये कोणते मूल्य सर्वांगीण जातते ?

- (A) न्याय
 - (B) स्वातंत्र्य
 - (C) समता
 - (D) देशप्रेम
-

25. एक नवीन सुग शाळेत शाळेतील शारीरिक शिक्षणाच्या शिक्षकांनी मैदान अप्रत्यक्ष असलीची ताकद केली. मुख्याध्यापक या नात्याने तुम्ही त्वरित कृति कोणती असल ?

- (A) मैदानासाठी अनुसरण मिळवून शासकीय प्रमाणके प्रस्तुत पाठविणे
(B) जवळच्या शाळेला मैदान वापराचे विनंती करणे
(C) मैदान आवश्यक समर्पण खेळण्याच्या साहित्य खरेदी करणे
(D) ताकतीची माहिती व्यवस्थापन समाहित देणे
-

26. मुक्त पुस्तक परीक्षांची शिफारस करण्याचे मुख्य कारण म्हणजे त्यातून

- (A) शारिरीक कौशल्यांचे परीक्षण होते.
(B) मूल्यांकन तणावहित होतो.
(C) परीक्षेतील गैपप्रकाः अभ्यासपूरक कार्य.
(D) दिदयार्थ्यांचा सहभाग वाढविणे.
-

27. अभ्यासपूरक कार्यामधील शिक्षक म्हणून माझी भूमिका खालीलप्रमाणे ----

- (A) विद्यार्थ्यांचा सहभाग वाढविणे
(B) नियोजनाच्या वेळी मदत करणे
(C) सांस्कृतिक कार्यक्रमांत स्वतः सहभाग घेणे
(D) आवश्यकतेनुसार मागणी निवारण करणे
-

28. शाळेतील भोजनासाठी खात्रीची जबाबदारी तुम्हांला दिली तर तुम्ही _____

- (A) हे काम नाही करूण मुख्या शिक्षकांना सांगाल.
(B) दिलेल्या जबाबदारीप्रमाणे पार पडाल.
(C) मुलांसाठी अधिक उपयुक्त ठिकाणी ताकद कराल.
(D) अफरातफर म्हणजे नाखुषीने काम कराल.
-

29. जर शिक्षक "मधली" आहे तर विद्यार्थ्यांची _____

- (A) मूल
(B) बीज
(C) पानी
(D) हितवर्धन
-

30. शाळेतील विद्यार्थ्यांचे शैक्षणिक व सामाजिक विकासासाठी शिक्षक किंवा तज्ञाने तुम्ही काय करता ?

- (A) शिक्षकांची व्यावसायिक तयारी आवश्यक कर.
 - (B) पालकांच्या सभांचे आयोजन कर.
 - (C) विद्यार्थ्यांना गाईड आणि नोट्स दे.
 - (D) विद्यार्थ्यांची अभ्यासाची तयारी करव.
-

31. तुम्ही शिष्यवृत्तीसाठी प्रक्रिया तुच्छ कशी शिकवाल ?

- (A) तपासणारे
 - (B) व्याख्याते
 - (C) प्रतिकृतीदारे
 - (D) संगणकाधारे
-

32. लोकशाहीचे मूल रचनात्मक शिक्षणाचे मुख्य कार्य कोणते ?

- (A) अभ्यासक्रमासाठी विद्यार्थ्यांना सक्षम बनविणे.
 - (B) विद्यार्थ्यांआधारे होण्यासाठी नियम तयार करणे.
 - (C) सक्षम आणि आत्मनिर्भर होण्यासाठी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करणे.
 - (D) विद्यार्थ्यांना नियुक्त करणे.
-

33. ----- हे शिक्षकाचे ध्येय असावे.

- (A) विद्यार्थ्यांना परीक्षा उत्तीर्ण करू.
 - (B) विद्यार्थ्यांना सर्वांगीण विकास करू.
 - (C) विद्यार्थ्यांना शिष्ट लावावे.
 - (D) विद्यार्थ्यांना परीक्षेसाठी तयार करू.
-

34. सक्तीशिक्षणत्यागी ----- भर देते.

- (A) स्वयंपठनावर
- (B) अध्यापनावर
- (C) प्रश्नपत्रिका सोडविण्यावर

(D) निकाल उच्चाप्यावर

35. जर अध्ययन ----- असेल तर ते आनंददायी बनते.

- (A) कृतिशीलित
 - (B) आंतरक्रियात्मक
 - (C) ऑनलाइन
 - (D) स्वप्रेरित
-

36. 'धूमर' हे गीत कोणत्या राज्याशी संबंधित आहे ?

- (A) गुजरात
 - (B) राजस्थान
 - (C) राजस्थान
 - (D) स्वार्त
-

37. जागतिक महिला क्रिकेट चषक-2013 ही _____ या देशाने जिंकला.

- (A) ऑस्ट्रेलिया
 - (B) वेस्ट इंडिज
 - (C) पाकिस्तान
 - (D) भारत
-

38. नारायण न. गोखले यांचे 'द्रष्टा' हे प्रसिद्ध ग्रंथ कधी प्रकाशित झाले ?

- (A) 90 स.
 - (B) 94 स.
 - (C) 65 स.
 - (D) 76 स.
-

39. कोणत्या 'सिद्धांतिक' व 'प्रायोगिक' गणिताचा संबंध खालीलपैकी अधिक योग्य आहे ?

- (A) गणित
- (B) यांत्रिकी गणित

- (C) सांस्कृतिक गणित
(D) विकास गणित
-

40. ना सावा ग्रंथालयाने किती संशोधन संस्था केली आहेत ?

- (A) 15
(B) 12
(C) 9
(D) 10
-

41. विविध साहित्याच्या अध्ययनामुळे मनुष्य ज्ञानाचे विस्तारीकरण होईल.

- (A) प्रियवा शिक्षण
(B) कोणती कशी शिक्षा
(C) प्रिय बालकाचे
(D) शिक्षा प्रमाण
-

42. भारत आणि पाकिस्तान यांच्यात यातील पिठवलेल्याचे हक्क किती आणि किती मिळवले ?

- (A) 40
(B) 42
(C) 50
(D) 48
-

43. भात शंभराचे मुसळाचे प्रमाण काय ?

- (A) भाताचे शुद्ध प्रमाण.
(B) भात पंढरक आणि संबंधित किमया.
(C) भातने प्रत्येक उपयुक्त पद्धती विचारणे.
(D) भातगुळातून पुरवा त्यावर गरजा.
-

44. ज्ञान्याच्य शारीरिक प्रक्रियांचा अधिक विचार तोककतो.

- (A) महाशय
 - (B) स्वविवेचन
 - (C) पवित्रता
 - (D) गडचंद्र
-

45. भारत आणि पाकिस्तान यांच्यात यातील पिठवलेल्याचे हक्क किती आणि किती मिळवले ?

- (A) 1962
 - (B) 1965
 - (C) 1972
 - (D) 1984
-

46. 'न्यायधिकार' हे नाव ----- या ध्येयाला दिले आहे.

- (A) गांधी
 - (B) पं नेहरू
 - (C) न्यायालयी
 - (D) गांधारी
-

47. ----- यांत्रिक आरोग्याची व्यवस्था करते.

- (A) रासायनिक रचन
 - (B) इलेक्ट्रिक प्रणाली
 - (C) शारीरिक विधियां
 - (D) कोणतीही द्रव्यात्मक रचन
-

48. वन्यजीव समृद्ध क्षेत्र असलेले राज्य कोणते ?

- (A) उत्तर प्रदेश
 - (B) महाराष्ट्र
 - (C) हिमाचल प्रदेश
 - (D) उत्तराखंड
-

49. ----- यांत्रिक आरोग्याची व्यवस्था करते.

- (A) रासायनिक रचन
 - (B) इलेक्ट्रिक प्रणाली
 - (C) शारीरिक विधियां
 - (D) कोणतीही द्रव्यात्मक रचन
-

50. वन्यजीव समृद्ध क्षेत्र असलेले राज्य कोणते ?

- (A) उत्तर प्रदेश
 - (B) महाराष्ट्र
 - (C) हिमाचल प्रदेश
 - (D) उत्तराखंड
-